

है और शेर यात्रिक भाग (mechanical parts) है।

वन् कलकता

1984

वनस्पति शास्त्र

ए॰ सी॰ दच, एम॰ एससी॰ भूतपूर्व अध्यत, वनस्पनि तथा जीव विज्ञान विभाग, कॉटन कालेज, गीहाटी

तथा

एन० एस० परिहार, एम० एससी० बनस्पति विज्ञान विज्ञान, इलाहावाद मूनिवर्गिटी





ऑक्सकोई युनियसिंटो प्रेस THE १९६५

VANASPATI SHASTRA
A ClassBook of Botany (Hindi)
by A. C. Dutta and N. S. Pacihar

© आंक्सफोडं यूनिवसिटी प्रेस, १९६५
First published 1905

PRINTED IN INDIA BY V. N. DHATTACHARYA, M.A.,

AT THE INLAND PRINTING WORKS, 60-3 DHARAMTALA STREET, CALCUITA-15

AND PUBLISHED BY JOHN BROWN, OXFORD UNIVERSITY PRESS,

MERCANTILE BUILDINGS, CALCUTTA-1

मार्गानक स्थ विद्यों की जिसा विषयों के पुस्तक वनस्पनि विज्ञान के छात्रों के 📝 इस पुस्तक व प्रसिद्ध पुस्तक, . या माध्यमिक । सर्व प्रिय रही नै हिन्दी संस्करण इ अधिक में अनि है। इसके ि पुरंच्यवस्थित व पारिभाषिक के शिक्षा मंत्रा विषे जाँव । शब्द निर्माण व माधार पर वाशा है रि उपयुक्त और जो सुसाव दें।

एन० एस० पा

प्रस्तावना

माध्यमिक बजा के विद्यापियों को राष्ट्र भाषा हिन्दी के माध्यम द्वारा पैतानिक विषयों को सिमा देना एक प्रगतिनात करन है। अन हिन्दी में निभी वैतानिक विषयों के पुनकों की मांग अनिवार्य हो गई है। इन उद्देश की पूर्ति के निये सनगरित जिमान के माध्यमिक, उच्च माध्यमिक तथा विद्यविद्यालय-पूर्व परीक्षाओं के छात्रों के निये यह पुणक प्रस्तुत की जा रही है।

इस पुन्तक का मूळ आपार हो प्रोहेसर ए॰ मी। दल की अंग्रेजी में जिसी प्रसिद्ध पुन्तक, A Class-Book of Bolany है जो भारतीय विश्वविद्यालयों या माम्यिमक परिवर्श की माम्यिमक परिवर्श में हलाना ३७ वर्ष से यर्ष दिय रही है। उन्त पुल्तक के नकीततम मंतीपित संस्करण का प्रमाणिक एटियी सक्तरण कर में प्रवाशित हो रहा है। देनकरीं ने इस संस्करण को छात्रों के अधिक से प्रमाण कर से प्रवाशित हो रहा है। देनकरीं ने इस संस्करण को छात्रों के अधिक से अधिक से अधिक से अधिक उत्तवक और मूला की सर्च बनाने का परा प्रयत्न किया

है। इसके लिये अनेक स्थानों पर विषय मामग्री को घटाने, बढ़ाने या पुर्वव्यवस्थित करने की आवश्यकता पड़ी है।

पारिमापिक सन्धें के प्रयोग में यह ध्यान राग गया है कि भारत सरकार के निक्षा मंत्रालय द्वारा प्रकाशित 'पारिमाधिक सन्ध-संपर्द' के सन्द अवस्य यहण किये जीय लेकिन तो पारिमाधिक सन्द उत्तन सन्ध-संपर्द में नहीं ये उन्हें सन्द निर्माण के उन मिद्धालों के अनुकूत हो गढ़कर प्रयुक्त दिया गया है जिनके आधार पर यह सन्ध-संपर्द तैयार किया गया है।

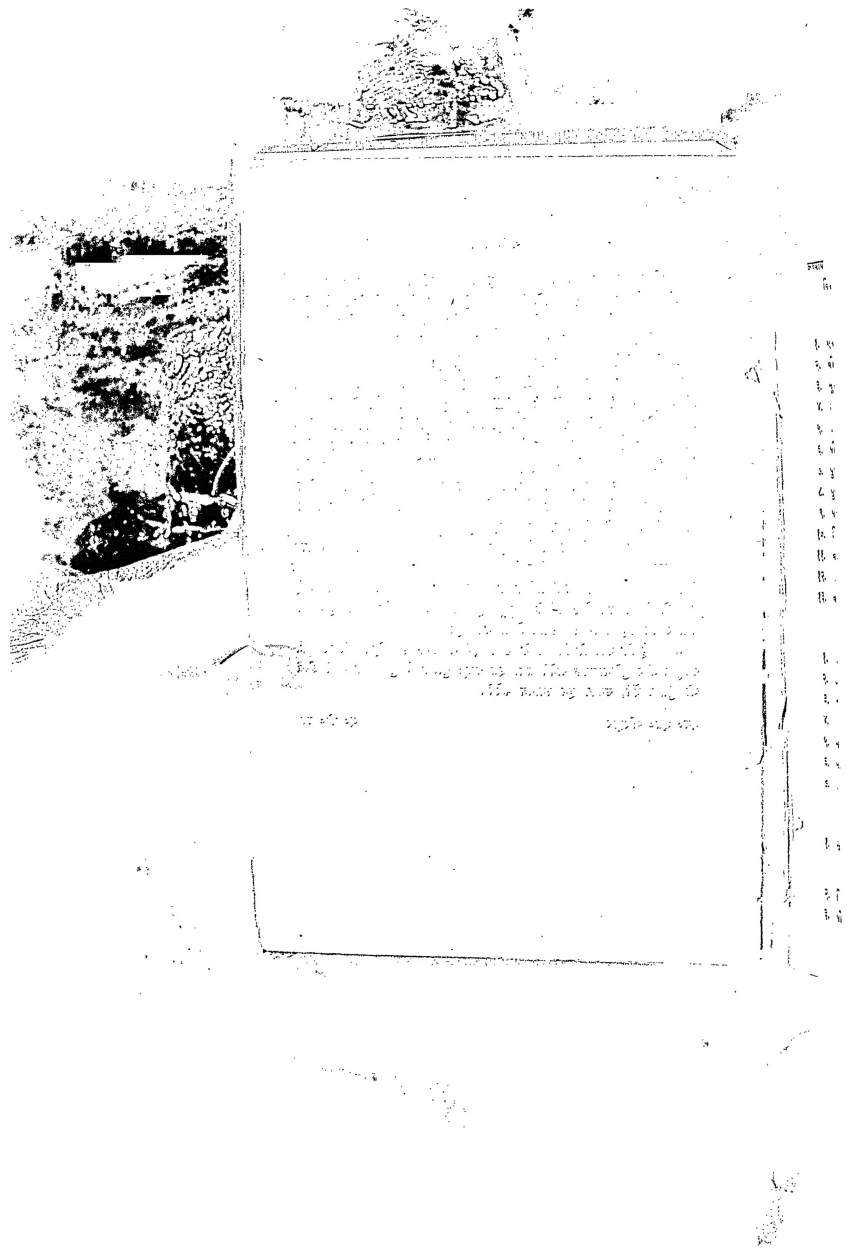
आता है कि बनस्पति विज्ञान के छात्र एवं अध्यापक इस हिन्दी संस्तरण की जनपुरत और मुजियाजनक पायेंगे तथा इस पाइय पुस्तक में मुपार करने के लिये

जो गुप्ताय देंगे, उनका हुम स्त्रागत करेंगे।

एन॰ एग्र॰ परिहार

ए॰ गी॰ दत्त





विषय ध्वी

						पुरह				
भएताय										
	विषय प्रवेश	***	•••	***	•••	ix				
माग १: आकारिकी										
ţ.	एक पुत्री पारत के	भाग	***	***	•••	*				
٥.	पीत		•••	•••	•••	¥				
٦.	मूल		•••	***		२३				
٧.	स्त्रम	••			***	30				
٧.	पर्नं या पत्ती	***	***		•••	40				
٤.	पौषों में प्रतिरक्षी रप	***		tox						
٥.	पूर्यसम				•••	205				
4.	पुष्प या फुल				•••	116				
٩.	परायन		*			144				
ţo.	नियेषन या गर्भाषान	٠. ١	•••			755				
11.	बी प्र					255				
₹₹.	4:2					१७२				
11.	बीबों और फर्लं व	ा विकिरण				१८२				
		भाग २	: भौतिकी							
ŧ.	वोशिया					111				
₹.	ক ং ক					338				
٦.	रन्म					243				
¥.	रतम्भी की आस्तरिक	ः गुरुवना		•••		₹4€				
4.	मुलीमा बढी की	आन्त्रस्यः म	गंरपना		.,	785				
₹.	पतियों की आन्तरिक	। गंरपना			***	230				
ψ.	ग्पूलता में पग्पती ब्	বি				578				
भाग ३ : कृार्यिकी										
₹.	गामान्य विदार	• • •	٠.	••		२८१				
	क. पोत्रहार-	किया-विकास	या रागार्था	नंद विशा-दिर	तान					

२८२ २८७

२. निट्टियाँ ... १. पोपों की रानायतिक रचना

वनस्पति शास्त्र vi अध्याय अ जल तथा कच्चे खाद्य पदार्थी का अवशोषण ५. जल और कच्चे खाद्य पदार्थी का संवाहन ... ३०२ ६. खाद्य या भाजन का निर्माण ३१४ ७. वाद्य प्राप्ति की विशेष रीतियाँ ३२४ . ८. खाद्य का स्थानान्तरण और संग्रह ३३० ९. खाद्य का पाचन और स्वीकरण ... १०. स्वसन और किण्यन ३३५ ११. उपापचयन ३४२ ख. वृद्धि और गति की कार्विकी १२. वृद्धि ... ३४३ १३. गति ग. प्रजनन की कार्यिकी १४. प्रजनन भाग ४: पारिस्थितिकी १. प्रारम्भिक विचार ३६२ २. पारिस्थितिक वर्ग ३६५ भाग ५ : क्रिप्टोगम्स १. विभाग और सावारण विवेचन २. गैवाळ ३. जीवाणु ४. कवक ५. मॉस ... ३९८ ६. पणांग ... You भाग ६: जिम्नोस्परस १. सावारण विवरण

२, साइकस

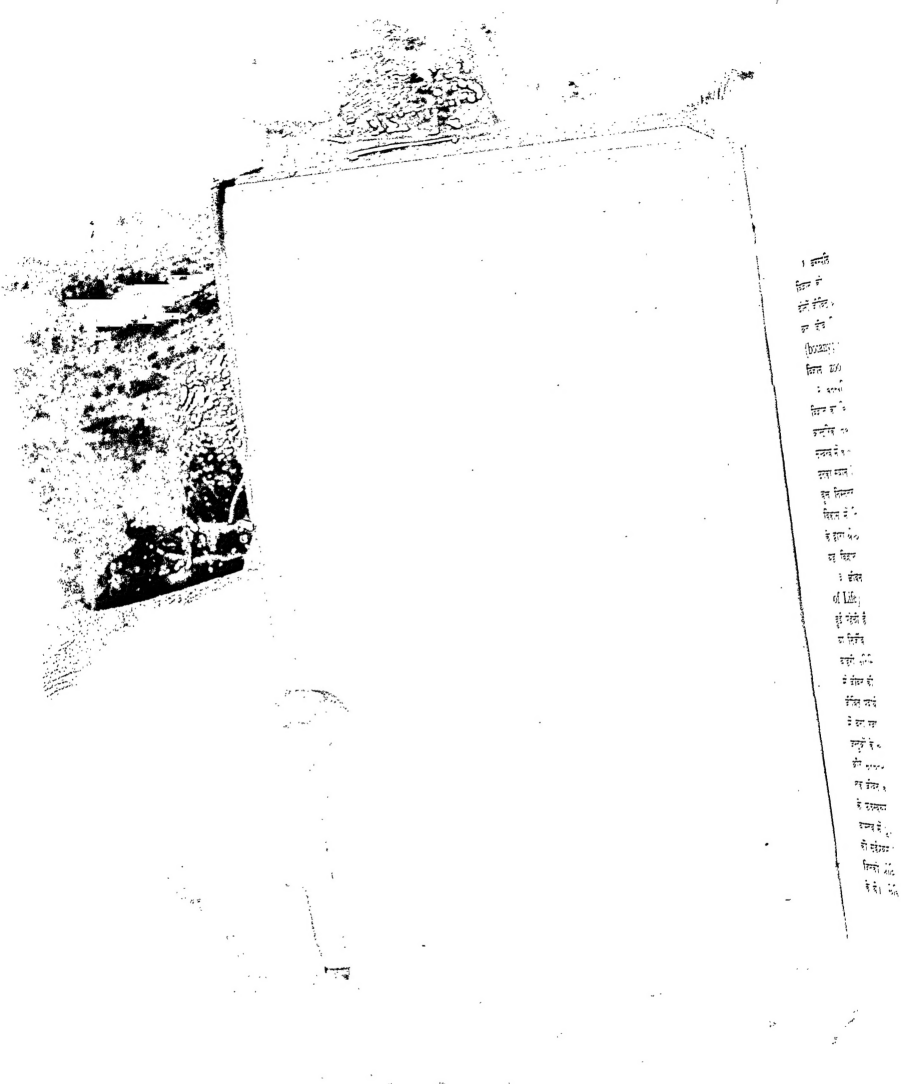
१, बर्गेस्टम

३, द्विवीदरमी

ई, **ए**ववीकाः

1. 19 93 રે, બાવુવરિ

4	
The second second	vii
विषय सूची	पुरव
	x6c /
ि अध्याप भाग ७: ऐन्त्रियोस्पंस भाग ७: ऐन्त्रियोस्पंस भाग करण के गिडान्त और वडतियाँ भागकरण के गिडान्त और वडतियाँ स्वीजपत्रों के बुछ बरित वुळ	ASO
ाः १. वर्गाकरण के निवास्त और पढात्वः। ाः १. वर्गाकरण के निवास और पढात्वः। ाः १. विश्वोत्तारत्री के कुछ वरित कुछ ाः । ३. एकवीजरत्री के कुछ वरित कुछ	वाकी अप
, १३	
া। ।।: ।।: १ % জন বিভাগ । ১০ ২ জানুসনিকী	Yos
	400
, १० व्यारिमापिक	
अनुक्रमा ।	
. **	
117	
, m	
19F .	
101 101	
41s .	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
118	
m !	All Control of the Co
,	SAL SAL



विकास ने के हे द्वार केठ द्ध दिहर ः इंदिन of Life हुई ऐंडी है र इ. स्टिंद दहरी क्षीक में मंदर हैं। र्रीक् सर्व हे इस्त्रास्त्र रम्बें ६० m grayes

विषय प्रवेश

१. वनस्पति पितान (Botany)—मीविन वस्तुओं के अध्ययन से सम्बन्धित विज्ञान की मामान्य नाम जीव विज्ञान दिया गया है। पीपे और जन्द दोनों जीविन हैं, इमिंग्र, जीव विज्ञान में इन दोनों का अध्ययन समाधित्य हैं वतः जीव विज्ञान दो मावाओं में विभाजित किया गया हैं: वनस्पति विज्ञान (botany; bolane, गाम) जो पादपों के अध्ययन में मावन्य रप्तता है, और जन्तु विज्ञान (cology; 2000, जन्नु) जन्नुओं के अध्ययन में मम्बन्धिय दिज्ञान हैं।

२. बनस्वित विज्ञान का विषय क्षेत्र (Scope of Botany)—जनस्पति विज्ञान का विषय पोपों का अध्ययन अनेक दृष्टिकोणों में करता है। पोपों की आन्तरिक नथा वाह्य गरवना, उनके वृद्धि, पोपाहार, गति, और प्रजनन के मान्यन्य में कार्य, पर्यावरण को विभिन्न परिस्वितियों में मान्यन्यित उनके अनुकूलन, उनका स्वान विस्तार और काल विस्तार, उनके पारस्पिक सन्वन्य, उनके जीवन वृत्त, निम्नतर तथा सरस्वतर स्पों में उनके विकास में निहित मिद्धान, पोपों के विभिन्न उपयोग, और अन्ततः मनुष्य जाति के द्वारा सेक्टर उपयोग के लिये पोपों को उनन करने की विधियों का अन्वयम यह विज्ञान करता है।

३. जीवन की उत्पत्ति और सातत्व (Origin and Continuity of Life)--जीवन स्वयं रहम्यमय है और इनकी उत्पत्ति अभी भी उलझी हुई पहेली हैं। तथापि, यह माना जाता है कि कई लाख वर्ष पूर्व अकार्वनिक या निर्वीव पदार्थों में कुछ रामायनिक और भौतिक परिवर्तनों के फलस्वरूप बाहरी परिस्थितियों में जीवद्रव्य (protoplasm) के एक मूक्ष्म विन्दु के रूप में जीवन की पहले पहल जल में उत्पत्ति हुई। अत. जीवद्रव्य मबसे प्रथम बना जीवित पदायं है, और एक बार बनने के बाद इसका मानत्य अनक्षिक पीडियों में बना रहा और कई लाग वर्षों नक मरलतर में अधिक सकीर्ण पौथों और जन्तुओं के रूप में इनमें क्रमिक परिवर्तन होते रहे। दूसरे शब्दों में प्राचीनतम और गरलनम क्यों में बतुँगान जटिल व विविध क्यों के पीघों और जन्तुओं तक जीवन कई पाराओं में होने हुये एक मनत प्रवाह रहा है। क्रमिक परिवर्तनों के फरस्यम्य पूर्ववर्ती स्त्रों से नये स्त्रों का परिवर्धन हुआ। यह परिवर्धन जो वास्तव में पूर्व क्यों से उद्भव है, विकास (evolution) कहलाता है। विकास की गर्वत्रयम अवस्थाओं में पौधों और जन्तुओं में कोई भेद नहीं था। जीवधारी जिनको प्रोटिन्टा (सर्वेप्रयम बने हुये) कहते है एककोशिक, और सरलतम सरचना के थे। लेकिन बीघ्र ही जीवन दी बालाओं में विमाजित ही गया। एक ने

पादप जगत की स्वापना की और दूसरे ने जन्तु जगत की। यद्यपि पौथे और जन्तु इस अविध में विभिन्न रूप के हो गये लेकिन दोनों में जीवद्रव्य स्विर ही रहा। निम्न तथ्यों को नोट करना रोचक हैं: जीवद्रव्य दुवारा आरम्भ से नहीं वनता, अतः कोई नया जीव नहीं वन सकता और न वनाया जा सकता है; तथापि, जीवद्रव्य सतत है; और यदि विकास न होता तो जीव प्रयम निमित एककोशिक अवस्था में ही रहता।

४. हरे पौषों का महत्व (Importance of Green Plants)—हरे पादप सब प्रकार के जीवन, मनुष्य के जीवन समेत, के लिये सारभूत हैं। इस सम्बन्ध में इनका महत्व इस तथ्य के कारण हैं कि, प्रयमतः, वास्तव में पौषे ही वे विरचनायें हैं जो वायुमंडल से कार्बन डाइऑक्साइड अवशोपित कर तथा उतने ही आयतन की आवर्षीजन (जल को विषटित कर) को अपने दारीर से निर्मुक्त कर वायुमंडल का शोवन कर सकते हैं; और, दूसरा, पौषे अपनव पदार्थों से—कार्बन डाइऑक्साइड वायु से और जल तथा अकार्बनिक लवण भूमि से ग्रहण कर—खाद्य पदार्थ, जैसे मंड, का निर्माण करते हैं जो चावल, गेहूं, आलू इत्यादि का मुख्य अवधव है। ये दोनों कार्य, अर्थात् वायुमंडल का शोवन और खाद्य का निर्माण हरे पौषों के एकाधिकार हैं और दिन के समय पत्तियों के हिरम कणकों द्वारा सम्पादित होते हैं, तथा सूर्य का प्रकाश ऊर्जा का स्रोत होता है। जन्तुओं में हिरम कणकों के अभाव के कारण यह शक्ति नहीं होती। अतः यह स्पष्ट हैं कि जन्तु, मनुष्य सहित, इन मूल आवश्यकताओं, अर्थात् श्वसन के लिये आवसीजन और पोपाहार के लिये भोजन, के लिये पौषों के ऋणी है। इसलिये जहाँ तक जीवित जगत का सन्वन्य है हिरम कणकों का एक मार्मिक स्थान है।

५. पीघों के उपयोग (Uses of Plants)—मनुष्य की तीन प्राथिमक आवस्यकतायें हैं: खाद्य (भोजन), वस्त्र, और आश्रय। ये सब पादप जगत द्वारा प्राप्त होते हैं। मनुष्य की सबसे आवस्यक आवस्यकता भोजन है। यह भोजन मुख्यतः पीयों से वान्यों (चावल, गेहूँ, मक्का, जई, राइ), जुवार—वाजरा (छोटे थान्य), दालें, सिन्जयां और फल के रूप में प्राप्त होता है। वस्त्र के लिये भी पीघे अपरिहार्य हैं। पतले व मोटे रेशों के रूप में वस्त्रों को बनाने के लिये जनका मृत्य कभी भी ज्यादा नहीं आँका जा सकता। इस सम्बन्ध में कपास का एक महत्वपूर्ण स्थान हैं और इसके साथ-साथ जूट या पटसन और कुछ अन्य रेशों का भी जो मोटे कपड़ों को बनाने के काम में आते हैं। छोटे पैमाने में सन, लिनेन वस्त्र बनाने के काम में आता है। खाद्य और यस्त्रों के अधिक बढ़ती हुई मांग की पूर्ति के लिये पादप पदार्थों के उच्चतर उपयोग के लिये बनस्त्रित विज्ञान के ज्ञान का चिनियोग अति महत्वपूर्ण समझा

गवा है। इनके प्राकृतिक शहुआं ध इस मखन म -लनमं ननता । पान, अदि हा मावनाव मन्ष्य की पूर्ति के लिय हरवांगों के आ मात्रा क नहर में पारप जगत परायों हा विशे के लिये. पुर वर इंतर इचाहि). आबार के लिए बीविववी (रागः गंब नेन. (बर भूषि की उन् कीर बीबागओं में, नेकिन का श्रीश्रीक रहा उल्लेव विवा होती है और है। अतः क्ष क्षेर उसम् 📆 मुक्तिवर है। र्वा (स नहीं अने

म् हे और -

多额的点

है। वें भारत

(!)

रेज़िया होत

या रोबा एक

गया है। इनके अतिरिक्त मौनम की कठोरताओं से आश्रय के लिये तथा प्राकृतिक शवशों से रक्षा के लिये मन्ष्य ने प्राचीन काल से ही अनुभव किया। इस सम्बन्ध में लकड़ी और साथ-साथ उनके परिरक्षण के साधनों का महत्व अनुष्यं समझा गया है। अन्य पदायं जैसे दौन, बेंत, सरकंडा, छप्पर छाने की धान, आदि का मस्य भी कम नहीं औंका जा सकता। सम्यता की प्रगति के साय-माय भनव्य की आयश्यकताएं भी बढ़ती जाती है। इन आवश्यकताओं की पति के लिये मनव्य ने अपने वैज्ञानिक ज्ञान के द्वारा आराम और विभिन्न उपयोगों के प्राप्ति के स्रोत के लिये पौधों का उपयोग किया और वह बहुत मात्रा तक राक्षल रहा। इन ज्ञान और उसके ठोक विनियोग (application) से पादप जगत से अनेक पदार्थ प्राप्त हुये हैं। इस सम्बन्ध में निम्न पादप पदायों का विरोध उत्तेश किया जा सकता है। काष्ठ या लकड़ी [फर्नीचर के लिये, पुल बनाने के लिये, नाव बनाने के लिये, रेलवे के मपंक (slippers), इंपन, इत्यादि], तेल (स्नेहन के लिये, साबन बनाने के लिये, और रंगों के क्षाधार के लिये), रेजे (बोरा, रस्सी, चटाइयाँ, दरी, किरमिच के लिये), सीवधियाँ (रोगों की चिकित्सा के लिये), रग, कागज, टैनिन, सर्जाम, गोंद, गंप तेल, रवर, ऐलकोहल, चाप, काँकी, कोको, तम्बाक, मसाल, इत्यादि। भूमि की उनंदता तथा किन्वन (fermentation) से सम्बंधित अनेक कवकी और जीवाणुओं की उपयोगिता का भी कम मत्य नहीं औका जा सकता। अन्त में, लेकिन क्य महत्व की नहीं, आधिनक काल की अदमत औषधियाँ जिनकी प्रतिजैविक पदायं (antibiotics) कहते हैं, उदाहरणायं पैनिसिलिन, का उल्लेख किया जा सकता है, जो भूमि के कवकों और जीवाणुओं मे प्राप्त होती है और मयानक संकामक रोगों की चिकित्सा में उपयोग में लायी जाती है। अन कार बांगन तथ्यों से स्पष्ट है कि वनस्पति विज्ञान का ज्ञान और उसका उपयुक्त विनियोग विविध प्रकार में मनुष्य जाति के कल्याण से सम्बन्धित है।

६. जीवपारियों के संस्रक्षण (Characteristics of Living Objects)— हम नहीं जानते कि चास्तव में जीवन (life) क्या है। यह कोई रहस्यमय यहनु है और हम इनकी ब्याच्या करने में असमये हैं। तथापि, सब जीवचारियों के कुछ ऐमें मत्याग है जिनके द्वारा के निजीब चस्तुओं से पृथक किये जा मकते हैं। में मंकराज निम्मिनियत हैं:

Ţ

1

ì

₹

7

3

Ħ

7! 31 (१) जीवन चक्र (Life-cycle)—सब सजीव पदार्च जन्म, वृद्धि, प्रजनन, वृद्धावस्या और मृत्यु के एक विदिष्ट जीवन चक्र का अनुसरण करते हैं। जानवर या पीपा एक श्रूम (embryo) में उत्पन्न होता है जिनका उद्भव भी एक कांविका, gr - 4

जिसको अण्ड कोशिका कहते हैं, से होता है। भ्रूण कमशः वृद्धि कर जानवर या पीधे का रूप घारण कर लेता है। कालान्तर में यह अपनी स्पीशीज (species) के सातत्य (continuity) के लिये और साथ ही संख्या में वृद्धि करने के लिये प्रजनन करता है। अन्ततः जीवधारी वृद्धावस्था को प्राप्त होता है और मर जाता है।

(२) कोशिक्य संरचना (Cellular Structure)—सब सजीव पदार्थ कोशिकाएं (cells) नामक विशय प्रकार की संरचनात्मक इकाइयों के वने होते हैं, जो बहुत सुक्ष्म कक्षों (chambers) स्वरूप होते हैं। प्रत्येक कक्ष या कोशिका में सजीव पदार्थ की एक अत्यन्त क्षुद्र मात्रा भरी रहती हैं, जिसको जीवद्रव्य (protoplasm) कहते हैं, और पौधों में यह एक निश्चित निर्जीव भित्ति से विरा रहता हैं, जिसको कोशिका भित्ति (cell-wall) कहते हैं, किन्तु जन्तुओं में यह नहीं घिरा होता। कोशिक्य संरचना समस्त जीव जगत का एक मात्र लक्षण है।

(३) जीवद्रव्य (Protoplasm)—जीवद्रव्य के विना जीवन नहीं रह सकता। पौघों और जन्तुओं दोनों में ही यह वास्तिवक जीवित पदार्थ है और जैसे हक्सले ने इसकी व्याख्या की है यह जीवन का भीतिक आधार है। यह सब जीवकर (vital) कियाएं सम्पन्न करता है; यह विभिन्न प्रकार की गितियां (movements) प्रदिश्ति करता है, और सब प्रकार के उद्दीपनों (stimuli), जैसे प्रकाश, ताप, रासायनिक पदार्थ, विद्युत् आधात (electric shock), इत्यादि के प्रति संवेदी है। यह बहुत ही कोमल और संकीण पदार्थ है और विश्लेपण का कोई भी प्रयत्न इसको मृत कर देता है और इसके जीवन प्रदान करने वाले गुणों को नष्ट कर देता है। भौतिक दृष्टि से यह रंगहीन, श्यान (viscous) पदार्थ है और स्क्ष्मदर्शी द्वारा देखने पर दानेदार (granular) दिखाई देता है। रासायनिक दृष्टि से जीवद्रव्य प्रोटीन तथा कई प्रकार के अन्य रासायनिक यौगिकों का एक बहुत ही संकीण मिश्रण है जो विशेष अनुपातों और विशेष प्रतिक्षों में रहते हैं और समरस तथा समंजस विधि से परस्पर किया (interact) करते हैं। इन सब पदार्थों की समन्वित (co-ordinated) किया पर ही वह गुण निर्भर है जिसको हम जीवन कहते हैं।

(४) श्वसन (Respiration)—श्वसन जीवन का एक चिल्ल है। सभी सजीव पदार्थ—गौधे और जन्तु—निरन्तर रात दिन सांस लेते हैं, और श्वसन की किया के लिये वे आवसीजन गैस वायुमंडल से लेते हैं और लगभग उतने ही आयतन का कार्यन डाइऑक्साइड गैस वाहर निकालते हैं। पौघों

में मेर्ने राया कि स्वयत एक उर्ज दिने मांव और उन्में ५६ है और ब्रोस्टिंग कर होता है। (भ) प्रजनन : P प्रवत्त, प्रवति प्रवते बनुजों में यह राजिन है दिन् बंदिन नः हा पासन हरने हैं (६) इसस्वयन इसमें वे स्वयन्त्र (katabolic . है। सामक रे. वारियों हा विरोध हैं और बन्त होत बीबाम हा विकास परायं वनने हैं। (३) पोत्रज्ञार होती है। रोज द है। ये इन है सांगोद्योग्न । १८६० स ने क्राज होन ा बहि । G निर्वाद पदार्थ की में बुद्धि नेतिन temal) होते है वे के हुन है (particles, = (deposited -विसीन मंदीत . पर बला है _{सारक}

श को को ।

, ----

2.

में भैमों का यह विनिमय साधारणतः पत्तियों के छोटे छिटों द्वारा होता है। दयनन एक ऊर्को निर्मुस्त फरने पाला प्रकम हैं, क्योंत् जो ऊर्जा (energy), गाद और अन्य पदायों में गथित रहती हैं, इस प्रकम में निर्मुस्त होती है और जोवद्रव्य द्वारा उसके विगिय कियाओं (activities) में इसका उपयोग होता हैं।

(५) प्रजनन (Reproduction)—सव जीवपारी—जन्तु और पीपे— प्रजनन, अपोर् अपने जैसे बच्चे उत्पन्न करने की शक्ति रखते हैं। निर्जीव बन्तुओं में पह गरिन नहीं होती। वे यात्रिक तौर पर अनेक टुकड़ों में टूट सकते हैं किन्दु जेपिन परार्ष बुछ निर्दिचत आवर्ती (periodic) प्रजनन की विधियों

का पानक कार्क है, और अपने ही समान सन्तान उत्पन्न करते हैं।

(६) उत्तरपटर (Metabolism)—उपापचमन जीवन की एक घटना है। इसमें दे रचनाज्य ना उपचय (anabolic) और नामक या अपचय (katabolic) गरिस्तर होते रहने हैं। उपापचम किनार्ने किनके फरस्वरूप जीवहव्य में निरन्तर होते रहने हैं। उपापचम किनार्ने किनके फरस्वरूप जीवहव्य की टूट फूट होती हैं सब खीव-पापचम किनार्ने किनार्ने । उपच परिवर्तनों से खाद पदार्थों का निर्माण होता हैं और अन्ततः जीवहव्य बनता है। अपचम परिवर्तनों में साद्य पदार्थों कोर जीवहव्य का विपटन होता है और उससे अन्ततः नाना प्रकार के रासायनिक पदार्थ बनते हैं।

(७) पोत्राहर (Nutrition)—प्रत्वेक जीववारी को भोजन की आवश्यक्ता होनी हैं। पौषों और जन्तुओं के भोजन के रासायनिक अवयव लगभग समान हैं। ये अन्त में प्वकर जीवद्रव्य द्वारा अपने पोपाहार और वृद्धि के तिसे स्वागोक्तरित (assimilated) कर लिये जाते हैं। अतः भोजन या नियनित

रूप से प्राप्त होना जीववारी के लिये अति आवश्यक हैं।

(c) बृद्धि (Growth)—खब जीवधारी—भीधे व जन्तु, बृद्धि करते हैं।
निर्वीव परार्थ भी बृद्धि कर सकते हैं, जैसे कि केलास या मणिम (crystal)
की बृद्धि, ऐकिन जनकी बृद्धि भिन्न हैं। निर्जीव परार्थों की बृद्धि कास (Cxternal) होंगी हैं, बवांग्रें उस माध्यम (medium) में से जो हिं हम बन्दु
को पेरे हुये हैं, उनके ही ममान भीतिक और रासायनिक गुण बाने पन्न के कम
[particles] या बन् (molecules) उस बन्तु के बास हम्द र र निर्दाल्य
(deposited) होते रहते हैं और इस प्रकार उनकी बृद्धि हमें हैं। इसके
विषयीर मजीव परार्थों में बृद्धि आन्तरिक (internal) होंगे हैं, ज्यांत्वि
यह करदर से प्रारम्भ होती है और उनके सारीर के अन्दर को सकत नये व विभिन्न
यह रसने वाले कृत्र या अणु सावित (se-

वाहर से ही दिखाई देती है। जीववारियों में वृद्धि उपचय और अपचय दोनों प्रकार की कियाओं की एक जटिल प्रकमों की श्रेणी का परिणाम होती है।

(९) गति (Movement)—गति साधारणतः जीवन का एक चिह्न माना जाता है। अधिकांश पौथों में गति सीमित (restricted) होती है नयोंकि वे भूमि में स्थिर रहते हैं, जब कि अधिकांश जन्तु स्वतन्त्रतापूर्वक गति करते हैं। जानवर या पीयों की गतियां स्वतः प्रेरित (spontaneous) या

पर प्रेरित (induced) होती है।

(क) स्वतः प्रेरित गति (Spontaneous Movement)—यह किसी जीवधारी या एक जन्तु या पौघे के किसी अंग की वह गति हैं जिसे वह अपनी इच्छा से, अर्थात् विना किसी वाह्य प्रभाव के करे। इस प्रकार की गति जीवन का लाक्षणिक चिह्न मानी गयी हैं। स्वतः प्रेरित गति जन्तुओं में बहुत स्पष्ट दिखाई देती है, और पौधों में यह बहुत से एककोशिक शैवालों, उदाहरणार्थ यूक्लोना (Euglena), और कुछ तन्तुमय (filamentous) शैवालों, उदाहरणार्थ ऑसीलेटोरिआ (Oscillatoria) में दिखाई देती है। पुष्पी पादपों में स्वतः प्रेरित गति का सबसे उत्तम उदाहरण शालिपणीं (Indian telegraph plant) में दिखाई देती हैं। इसके अतिरिक्त जीवद्रव्य की धारा गतियां (streaming movements) उच्चतर पौघों की कोशिकाओं में सूक्ष्मदर्शी द्वारा स्वव्ट रूप से दिखाई देती हैं।

(ख) पर प्रेरित गति या उत्तेजनशीलता (Induced Movement or Irritability)---यह जीववारियों या उनके अंगों की वह गति है जो वे वाह्य उद्दीपनों के प्रतिकिया के फलस्वरूप करते हैं। जीवद्रव्य अनेक वाह्य उद्दीपनों के लिये संवेदी है, और जब कोई एक विशेष उद्दीपन प्रयुक्त किया जाता है तो उसकी प्रतिकिया प्रायः गति के रूप में होती हैं, अतः जव कोई जन्तु जलता है तो वह तुरन्त ऊष्मा के स्रोत (source of heat) से हट जाता है। जब कोई हरा पौधा एक वन्द कमरे या कोष्ठ में, जिसके एक ओर खुली खिड़की हो, उगाया जाता है, तो वह वृद्धि करके प्रकाश के स्रोत की ओर मुड़ जाता है। इन दशाओं में कंग्मा और प्रकाश उद्दीपक का कार्य करते हैं, और जीवधारी तदनुसार अपने आप को समंजित करके प्रतिकिया करते हैं। निर्जीव पदार्थ, जैसे लकड़ी के कुन्दे (log) या धातु के छड़, में इस प्रकार का कोई भी प्रभाव नहीं दिखाई देता है। पर प्रेरित गति के परिचित उदाहरण छुईमुई (sensitive plant) और वननारंग (sensitive wood-sorrel) के पर्गक (leaflets) हैं जो छूने पर वन्द हो जाते हैं। जव कोई कीड़ा ड्रोसेरा (Drosera) नामक की आहारी पादप (insectivorous plants) के पर्ण पर गिरता है तो ड्रोसेरा के

हेर्ने (mancies) कर 111 to 12 17 1 हुत है। इसे दूर है है सोन् म 南京市市市 Distant . Attack & ŧ ~ ः संव स्व निर्देश

litz and to V White Liter हेर्फ इस है कि 31 4 2 2 2 2 2 3 3 2 2 र्तां भेरतम् ए प्रशिक्षीत सत्य हा andre are as चित्र देखा देखा है. है संकत्तर है ... के प्रीत करें ह सरिवद्यक 😲 सम्बद्धाः नार्षः Aprile and a-(Brownian movem त्तर देशकि है १८३४

शे केंद्र से विद्या sumulation : विद्यारत वर के स्ता में अने हैं। ह लाते में यह बातें है होता चित्र दिस क

से में के निर्मेष .

में बुद्धे कर महते हैं "

बीर ज्ञीत के क बीर निर्योगन अन्तर -

संस्थानं (tentacles) चारों तरक से कीड़े के उत्तर मुझ्ते हैं और उसे जकड़ नेते हैं। इसी प्रकार बीतम पत्राई ट्रैग (Venus' fly trap), जो एक दूमरा कीडाहारी पादप हैं, के पत्रदक्ष की जब कीई कीड़ा छूना है तो वह तुम्ल बर हो जाता है। बहुत पीमों की पत्तियां धाम को प्रकाश छून होने पर बन्द हो जाती है और किर प्रात-काल मुक जाती है। यह तिद्रा पति (sleep movement) कहलाती है। उत्तेजनशीलता जन्तुओं में पीमों से अधिक प्रसास होती है।

७. सजीव तथा निजीव में अन्तर-(Differences between the Living and the Non-living)-मनीव व निर्जीव में निरपेश बन्तर (absolute differences) मालूम करना अति कठिन है। किर भी, दोनीं के मामान्य अन्तर के लिये कुछ बात लियी जा मकती है। जीवद्रव्य जीवन मा भौतिक आधार है ; अतः वे वस्तुए जिनमें जीवद्रव्य पाया जाता है सजीव नहीं जाती है। निजीव बस्तुओं में इमका बनाव होता है। अतः जीवद्रव्य की उपस्थिति या अवपस्थिति चेनन या सजीव (animate) और अचेतन या निजीव (inanimate) पदार्थं का आवारमून अन्तर हैं, और जीवद्रव्य द्वारा की जाने वाली विभिन्न जीवन किवाएं, जैमे दवनन, उपापनयन, पोबाहार, बृद्धि, गति, प्रजनन ही सजीव पदायों के मंठक्षण है। कुठ अयों में निर्जीव पदायें भी गनि और बढ़ि प्रदर्शित करने हैं। कुछ निर्मीय पदार्थ, जैस मशीनें भी गति करती है जब कि बाह्य बन (external force) उन पर प्रेरण किया जाता है। किसी दव में अंतर्भृत (embedded) बहुत ही मूक्ष्म कण भी बहुत तेजी में कम्पन (vibrate) करते हुए दिलाई देने हैं । इम कम्पन को बाउनीय गति (Brownian movement) कहते हैं, क्योंकि इसकी सबसे पहले रावर ब्राउन नामक वैज्ञानिक ने १८२८ में देखा या जब कि वे पराग कर्णों को मूहमदर्शी द्वारा देख रहे थे। तिजींव पदार्थ, जैमे केलाम या मणिम और प्रवाल (corals) भी बृद्धि कर मकते हैं, लेकिन जैसा पहले बनाया जा चुका है सजीव व निजीव की बद्धि को विविवों में अन्तर होता है। प्ररावन उद्दीपन (repeated stimulation) के कारण गत तिवकाये (nerves) और जनर (tissues) यक जाने हैं और कुछ समय के विधास के बाद आनी पर शी दशा में बाते हैं। निर्कीय बस्तुए, जैसे घातुए भी बधिक समय तक राम में लाने से पक जाती हैं, और जैमा कि म्बर्गीय मर बे॰ मी॰ बाग ने प्यागा हारा निद्ध किया या कि औपवियों द्वारा चात्ए भी विषक्त (poisoned) बीर उद्दीपित की जा मकती हैं। इस प्रशार मजीव व निजीव में रोई विदेश ह और निविभन अन्तर नहीं बनाया जा महता।

xvi



८. चनस्पित तथा जन्तुओं में भेद (Distinctions between Plants and Animals)—उच्चतर पादप और उच्चतर जन्तु एक दूसरे से बहुत आसानी से पहचाने जा सकते हैं, क्योंकि इनमें कुछ निश्चित अंग निश्चित कार्य करने के लिये रहते हैं, जैसे कि जन्तुओं में संचलन (locomotion) के अंग। लेकिन जब हम अबर (lower) एककोशिक पौधों और जन्तुओं पर घ्यान देते हैं तो कठिनाई प्रतीत होती है। वास्तव में वनस्पित जगत और जन्तु जगत के वीच में भिन्नता की कोई अकाट्य रेखा खींचना सरल नहीं है। साधारणतः निम्न-लिखित लक्षणों (features) से इन दोनों को पहचाना जा सकता है।

(१) वृद्ध (Growth)—पीघों के वृद्धि के प्रदेश स्थानिक (localized) होते हैं। ये मुख्यतः अग्र भाग में स्थित रहते हैं, जैसे मूल अग्रक (root apex) और स्तम्भ अग्रक (stem apex)। इसके अतिरिक्त ये प्रदेश भीतरी भी होते हैं, अर्थात् वृद्धि अग्रस्थ (apical) और आन्तानिविष्ट (intercalary) होती हैं; लेकिन जन्तुओं की वृद्धि किसी निश्चित प्रदेश में स्थानिक नहीं होती, अर्थात् सब भागों में वृद्धि युगपत् (simultaneous) होती हैं। इसके अतिरिक्त पौधों में वृद्धि मृत्यु होने तक होती रहती हैं, जब कि जन्तुओं. में वृद्धि मृत्यु के बहत पहले ही एक जाती हैं।

(२) पर्णहरिम (Chlorophyll)—कवकों (fungi) और पूर्ण पराश्रयी (total parasites) पौद्यों के अतिरिक्त अन्य सब पौद्यों की यह विशेषता है कि उनकी पत्तियों और कोमल प्ररोहों (shoots) में हरा रंग द्रव्य या पर्णहरिम होता है। पर्णहरिम विशेष जीवद्रव्यीय कायों में रहता है जिनको आदि लब (plastids) कहते हैं, और ये प्रायः एक कोशिका में अधिक संख्या में होते हैं; जन्तु कोशिकाओं में पर्ण हरिम और आदि लब का सर्वथा अभाव होता हैं, तथापि कुछ जन्तु पौद्यों के हरे भागों को खा कर हरे हो सकते हैं।

(३) कोशिका-भित्त (Cell-wall)—पीचे और जन्तु दोनों रचना में कोशिक्य होते हैं। प्रत्येक पादप कोशिका एक निश्चित लेकिन मृत भित्ति से घिरी रहती हैं, जिसको कोशिका भित्ति (cell-wall) कहते हैं। कोशिका भित्ति प्रत्येक पीचे में उपस्थित रहती हैं और बहुत अभिदृश्य होती हैं। जन्तुओं का शरीर भी कोशिकाओं का बना होता हैं लेकिन उनके कोशिकाओं में कोशिका-भित्ति का अभाव होता हैं।

(४) संलूलोज (Cellulose)—पीथों की कोशिका भित्ति एक रासायनिक पदार्थ की बनी होती हैं, जिसको सैलूलोज (cellulose) कहते हैं; तथापि कवकों में शुद्ध सैलूलोज नहीं होता। किन्तु जन्तुओं के शरीर में इसका तर्वथा अभाव होता है।

() क्षेत्र प्रस्ते । स्वा ने क्ष्मीय करने स्वतं निका किया के स्वतं निका किया के स्वतं निका किया क्ष्मीय के स्वतं निका के क्ष्मीय क्ष्मीय क्ष्मीय के स्वतं निका के क्ष्मीय के स्वतं निका के क्ष्मीय के स्वतं निका के क्ष्मीय के स्वतं के क्ष्मीय के के स्वतं के क्ष्मीय के के

oode)--रोजा में बार का दिन के समा पीना बस्तिय करनी हैं हैं निर्मेत करनी हैं हैं निर्मेत करनी हैं हैं का उपयेष का सकें ही (3) पीन Michigan

हे एक स्थान से इतने का की कोड़ से स्वतन्त्रनाइड राज्य करने हैं - हुन्न क (८) डोग (Organ

लिएस दिस्त

विता कर उसकी कर वर पहुंच वहें हैं। ज ((gans, सम्बद्धा क

्ध मोहन हा अन् में राखं विजयन के द केंद्र मोदन जन्मवेदन

े बत्यस्ति विद्यान हो मानि वनम्पनि 'द्या है—विद्युद्ध (pure: इ' पीचे प्रहृति में दिन हर

(५) नोजन या सात (Food) हरे पीवे अननव (raw) सात परार्थ (१) नावा न पाप (२००५) हैं भाव अश्वीतिक छवण मूर्ति में व कार्यत वाहर में अवनीतम करते हैं --गानी और अश्वीतिक छवण मूर्ति में व कार्यत पार प जनगार करा ए जारा जार परावाल स्थाप तथार करते हैं। इदिमोंक्साइड हवा मे-बीर इत सब ने वे कार्बनिक साद प्राप तथार करते हैं। अवस्थान १९९१ प्रति । पर जार पुरुष । पार्च प्राप्त प में होता है। जन्दुओं में पर्महरिम न होने के कारण अपने भीतन को स्वयं निर्माण न करात है। जा करा न स्वतंत्र के किये उनहीं पीयों के करते की सीन नहीं होती। इस मृत्य आवश्यक्ता के किये उनहीं पीयों के करने व्यापन प्रत्य पहला है। यह भी तोट करने की बान है कि पीयें इतर पूर्वत्वा निर्मेर रहना पहला है। यह भी तोट करने की बान है कि पीये अर प्रभाग तमर रहता पहला है। यह ना नाह करते हैं, जब कि हें जीतन प्रहेंग करते हैं, जब कि हें जीतन प्रहेंग करते हैं, जब कि बलु ठोग मीत्रन मी अत्तर्गहण (ingest) कर मकते हैं।

(६) कार्यन शहलांश्ताहर का उपयोग (Utilization of Carbon di-Oxide) -- नीयों में वायुनडर के कार्दन डाइब्रॉक्साइड को उपयोग करने की शांवन है। जन दिन के समय पतियों की हरी कोशिकाए वायुगडल में कार्यन टाइबॉक्साइड जरानीयन करती हैं। और शर्करा (sugars), मण्ड (starch), इत्यादि (अल को विषाटन कर) विषात्त्र के आवसीअन (अल को विषाटन कर) वाहर त्रिकालजी है। जलुआं में यह प्रदित नहीं होती कि वे कार्यन डाइआंक्माइड

(v) गति (Movement)—योगे मृषि में या किमी और आधार पर का उपयोग कर मक्रें और योजन का निर्माण कर सकें। ्रियत रहकर बृद्धि करने हैं और इस लिये कुछ निम्न श्रेणी के पौषों के अविद्या हे एक स्थान में हमरे स्थान में नहीं जा मकते, किन्तु जन्तु भीजन तथा जालव की सोत्र में स्वतन्त्रनापूर्वक गानि करते हैं, और बाकनण किये जाने पर युक्ति-वालन करने हैं। कुछ अन्तु भी कियो वहाँ पर स्थिर होकर वृद्धि करने हैं। (८) अंग (Organ) — जन्नुत्री में विभिन्न आग, जैमे मबलन के आग,

तर पहुंच वृक्त हैं , जब कि पीयों में नवनुक्ती जा (corresponding (१) भीतन का अन्तर्पहण (Ingestion of Food)—गींत्रे वाहर में कीर्ट

organs) मार्वास्य आकार के हैं या विल्कुर ही नहीं हैं। भी परार्ष विजयन के अनिश्चित दिसी भी ह्या में नहीं हे महते जब कि जान

रोग मोजन अन्तर्पहण कर मक्ते हैं।

• यनस्त्रीत विज्ञात के विमाग (Branches of Botans) - र्वार । वार की मानि बनस्पनि विज्ञान का अध्ययन मी हो दिल्लाणी म रिया है-चित्र (pure) और स्वावहारिक या आहर (applied in term) ्र (१९५०) । नार प्रवादत १९५५ ना १९ (१९)। १९०० । वीचे प्रदेशित में जिले में पाने जीने हैं उत्तरा अपना सिराई करें

में किया जाता है, और मनुष्य के कल्याण के लिये इस विज्ञान के उपयोग का अध्ययन व्यावहारिक वनस्पति विज्ञान में किया जाता है। उत्तरोक्त (latter) के अध्ययन के लिये पूर्वोक्त (former) का व्यापक ज्ञान होना आवश्यक है। वास्तव में वाद की अवस्याओं में विशुद्ध वनस्पति विज्ञान व्यावहारिक वनस्पति विज्ञान के अध्ययन के लिये आवार का काम करता है। इसलिये प्रारम्भ में हम केवल विशुद्ध वनस्पति विज्ञान का अध्ययन ही अपना ध्येय रखेंगे। यह निम्नलिवित विभागों में विभाजित किया जा सकता है:

(१) आकृति विज्ञान या आकारिकी (Morphology)—इसका सम्बन्ध पीथों के अंगों, जैसे मूल, स्तम्भ, पर्ण, पुष्प, फल और बीज के आकृतियों और 'लक्षणों के अध्ययन से हैं।

(२) औतिकी (Histology)—पीद्यों की आन्तरिक संरचना के अध्ययन को ओतिकी कहते हैं। इसको जारीर (anatomy) भी कहते हैं, क्योंकि आन्तर संरचना का अध्ययन पतले सैन्बन (section) काट कर ही हो सकता है। जीतिकी का सम्बन्ध मुख्यतः कोशिकाओं तथा कतकों से हैं जैसे कि वे सूक्ष्मदर्शी के द्वारा दिखाई देते हैं। कोशिका विज्ञान (cytology) जिसका सम्बन्ध नाभिक के व्यवहार के विशेष अभ्युद्धेश से कोशिका की संरचना से हैं अतिकी का एक नया मुस्थापित विभाग है।

(३) कार्षिकी (Physiology)—इसके अन्तर्गत हम पौघों के विभिन्न कार्यों का अध्ययन करते हैं। ये कार्य जीवकर (vital) हो सकते हैं या यात्रिक (mechanical)। जीव कार्य (vital functions) सजीव पदार्थ अर्थात् जीवद्रव्य द्वारा किये जाते हैं, और यात्रिक कार्य कुछ निश्चित मृत ऊतकों द्वारा विना जीवद्रव्य के हस्तक्षेप (intervention) के किये जाते हैं, उदाहरणार्य काग व छाल पादप काय की रक्षा करते हैं और कुछ दृढ़ ऊतक उसको सामध्य प्रदान करते हैं।

(४) पारिस्थितिकी (Ecology)—किसी एक पौचे या पादप समुदाय का अपने पर्यावरण से जो सम्बन्य होता है उसके अध्ययन को पारिस्थितिकी कहते हैं।

(५) पादन भूगोल (Plant Geography) -- यह वनस्पति का पृथ्वी के सतह पर वितरण तथा उससे सम्बन्धित कारकों (factors) के अध्ययन से सम्बन्ध रखता है।

(६) वर्गीकरण विज्ञान या वर्गीकृत वनस्पति विज्ञान (Taxonomy or Systematic Botany)—पीवों का वर्णन, अभिज्ञान या पहचान, (identification) और वाकारिकीय लक्षणों की समानता तथा भिन्नता के बाधार पर

न कि हो र व नो कि को है क्यों कि को है क्यों की के का के के क्यों के को के क्यों के कि क्यों के कि के का को क्यों के की क्यों के की

\$20 ---- **

\$\forall \text{sure} = \text{\$\forall \text{\$\finit \text{\$\forall \

स्वत्र विशेष से विश्वतः । स्वत्र प्रश्नास्त्र से त्याः स्वत्र प्रश्नास्त्र स्वत्र से त्याः स्वत्र प्रश्नास्त्र स्वत्र से त्याः स्वत्र प्रश्नास्त्र से विश्वस्य स्वत्र स्वत्र से त्याः

क्रिकेट प्रस्ति के क्रिकेट के क्

42

उनका विभिन्न वर्गों या समुदायों में वर्गाकरण करने के विज्ञान को वर्गीहरू वनस्पति विज्ञान कहने हैं।

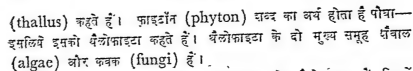
(७) वनस्थित फोसिल विकास (Palaeobotany)—यह मूबैजानिक युगों में पृथ्वी के स्तरों में फॉमिल (fossil) रूप में मुरक्षित पुरातन रूप के पीधों में मम्बन्य एमता है।

हरावहारिक या आर्थिक बनस्पति विज्ञान से जान का मनुष्य जाति के करवाण
Botany)—इनाम मन्यन्य चनस्पति विज्ञान के जान का मनुष्य जाति के करवाण
के जिये उपयोग में हैं। इसके भी अनेक विभाग है। (७) कृषि विज्ञान
(agriculture)—जो फड़जों का उपयोग तथा खाद्य के लिये कर्यण (cultivation) में सम्बन्य रणता है; (स) उपयान विज्ञान (horticulture)—उपान
के पीयों का फूजों तथा पात्रों के लिये कर्यण सम्बन्य रखता है; (ग) वादव-रोग
विज्ञान (plant pathology)—दमक मम्बन्य पीयों के शीयों के कारण, निवान
(diagnosis), आरोप्यकरण तथा निवारण के अध्ययन में हैं; (प) अध्य
विज्ञान (plant pathology)—पेयनोय पीयों (medicinal plants) का
वात श्रीविषयों के निर्माण तथा पिरस्या (preservation) के विवाय अप्यूरण में
मम्बन्य रगना है; (इ) यन विज्ञान (forestry)—यन के पीयों का काट्य
तथा अप्य वन पदायों के उपयोग में मम्बन्य रचना है। (व) यनस्पति प्रजनन
विज्ञान (plant breeding)—पीयों के संकरण (cross breeding) में
मम्बन्य रमना है जिसमें कि नये और उध्यत (improved) इिण्डत विविद्य
गुणों वाले पीये पीय नियं जा सके।

१०. बनस्पति या पादन जगन् के विभाग (Divisions of the Plant Kingdom)—बनस्पति जगन के दो मुन्य विभाग है, अर्थात् किटोगम्म (cryptogams) और केनीरोपैम्म (phanerogams)। किटोगम्म निम्न भेगों के पीये हैं जिनमें न बीज और न स्पष्ट पुपर ही पाये जाने हैं, लेकिन केनीरोपैम्म उच्चतर पीयें हैं जिनमें मदा बीज व फूल लगने हैं। इस प्रकार किटोगम्म बीजरहित या पुप्परिहत पीये और फेनीरोपैम्म बीजरहित या पुष्परिहत पीये आप केनीरोपिम्म बीजरहित या पुष्परिहत पीये और फेनीरोपैम्म बीजरहित या पुष्परिहत पीये केनीरोपिम्म बीजरहित या पुष्परिहत पीये केनीरोपिम्म बीजरहित या पुष्परिहत पीये केनीरोपिम्म बीजरहित या पुष्परिहत पीये केनीरोपिम पाये केनीरोपिम पीये केनीरोपिम

अ. कि:दोगन्स (Gryptogams)—िकःदोगम्म के प्रयान समूह निम्नतर का में उच्चतर रूप तक निम्न हैं:

 पैक्षोक्षद्वरः (Thallophyta)—पैनोक्षाइटा निम्नतर फिल्टोगम्स हं बिनमें पाश्य काय मूल, स्तम्भ व पतियों में मिन्नित नहीं रहना। इस प्रकार के अभिन्नित पारम काय (undifferentiated plant body) को मूकांय्



(क) शैवाल (Algae)—शैवाल सामान्यतः हरे यैलोफाइटा हैं जिनमें पर्ण हरिम पाया जाता है, यद्यपि हरा रंग अन्य रंगद्रव्यों के कारण आच्छादित हो सकता है। ये अविकतर पानी में उगते हैं और विभिन्न आकार के हैं। साचारण शैवाल स्पाइरोगाइरा (Spirogyra), युलोबिवस (Ulothrix), प्लूरोकोकस (Pleurococcus), क्लैमिडोमोनास (Chlamydomonas), ऑसीलेटोरिया (Oscillatoria), प्यूकस (Fucus), इत्यादि हैं।

(न्त) कवक (Fungi)—ये बहरित यैलोफाइटा हैं जिनमें पर्ण हरिम नहीं पाया जाता। ये बिवकतर भूमि में या तो पराश्रयी (parasites; देखिये पृष्ठ ४८) या मृतोपजीवी (saprophytes; देखिये पृष्ठ ५१) के रूप में रहते हैं। गैवालों के समान ये भी विभिन्न आकार के हैं। कवकों के सामान्य उदाहरण म्यूकर (Mucor), ऐल्क्यूगो (Albugo), ऐगेरिकस (Agaricus) यीस्ट (yeast), कंडवा (smut), रतुवा (rust), फर्जूद (mould), इत्यादि हैं।

२. द्रायोकाइटा (Bryophyta)—यह उच्चतर किन्टोगम्स का समूह है और इसमें माँस (moss) और लिवरवर्टस् (liverworts) सिम्मिलित हैं। वे कुछ मूल सदृश्य संरचनाएं उत्पन्न करते हैं जिनको मूलांग (rhizoids) कहने हैं, लेकिन इनमें सत्य जड़ का अभाव होता है, और संवाहन कतक बहुत सावारण तथा पूर्वंग (primitive) होता है। वे पुरानी, नम दीवारों, नम भूमि या पेड़ की छालों में उगते हैं और सुन्दर हरी, कालीन सदृश संरचनाएं वनाते हैं। वे संरचना में बैलोकाइटा से अधिक जटिल होते हैं। इनके सामान्य समूह और उदाहरण निम्नलिवित हैं:

(क) लिवरवर्डस् (Liverworts)—यह अत्रर बायोकाइटा का समूह है। इनकां काय (body) एक हरा, चपटा, युग्मभुजी बाखीय, सूकाय हैं, जिसके निचली सतह पर कुछ मूलांग होते हैं, या ये पर्गवत् होते हैं। इनके सामान्य उदाहरण रिनिसवा (Riccia) बोर मार्कोन्यया (Marchantia) हैं।

(स) मॉसेस (Mosses)—यह उच्चतर ब्रायोफाइटा का समूह है। इनका काय अक्ष या स्तम्भ, पणीं और कुछ मूलांगों में मिस्रित रहता है। इनके साधारण उदाहरण प्यूनेरिया (Funaria), पौलीट्राइकम (Polytrichum), इत्यादि है।

३. टेरोडोफाइटा (Pteridophyta)—यह उच्चतम किप्टोगम्स का समूह है और इसमें पर्णांग (ferns) और उनके मित्र सम्मिलित है। इन पौवां का काय एक भूमिगत, क्षैतिज स्तम्म (प्रकन्द) या ऊर्घ्व स्तम्म, पत्तियां

----FITTE IN \$PP\$\$P\$ P) · 大京 · 南 · 神野田 ** ा संत्रे दिया इंग्लंब है। क्षात्र हरा स्ट tier Pilita र हंतंत्र ⊞ः इंडरिंग इस सर्वे ्रवेशक्त्रक । इस्तेत्रक राशिक्य सुन्ना , ा नवसीस'(frangar Mit 前四品 सिख्यस 👾 विकास में है है। रेक्टरेटन हार है कि इस्त लिलाई के रेकिन स्टेर ह देतियां वह द क्रेंड ने ह र क्लान देखा । रें के कार्य में की ! [ER] | (G वे किन्द्रवेख करें हैं। में मिरे प्र

रेशेस्य संहे

ा संग्रह है।

A Section

न्त्रमा मत्य मूल में मिनित रहता है, और इनमें मशहन उनक मुक्किनत होने हैं। देरीहोज़दरा, बायोज़दरा से बहुन अधिक जटिल होने हैं और पुष्पी पारपों से इन बात में निम्न हों कि इनमें पूल, फल बमा बीज नहीं होते। ये पित्रमों में बीजाणू (spores) धारण करते हैं जिनके द्वारा से प्रजनन करते हैं और मन्या में बृद्धि करते हैं। ये अधिकत्यर नम तमा छामाबार जगहीं में उनते हैं। इनके माधारण मसूह और उताहरण निम्नलिवित है:

(क) पर्चाण (Ferns)---इनकी तरण पत्तियां कृते की पूछ के रामान कुढिलिन रहती है, और परिषक्त पत्तिया (वीजापुग्क) निकली नतह पर बीजाण (spores) पारण करती है। इनके मामान्य उदाहरण टेरीज (Pteris), पीजीपोडियम (Polypodium), ऐटिएप्टम (Adianium), इत्यादि है।

(स) हॉमॅडेल्स (Horsetails)—वैसे एनिविन्स (Equiselum)। ये छोटी कर्ज गालाएं उत्सन्न करने हैं, जिनमें मुदम शत्क मद्ग पतियों के आवर्त रहते हैं। इनमें यीजागु पारण करने वाले पर्ग (बीजागुपर्ग) प्ररोह को चोटी पर आवर्त रूप में विन्यस्त रहतर एकत्रित रहते हैं और एक ग्रकु या कीत (cone) बनाते हैं।

(ग) बलब मांसेस (Club-mosses)—नीम लाइकोरोजियम (Lycopodium) और मेनानिनेला (Stlaginella)। ये विवर्णी पीये हैं निनमें बहुन छोटी पतिया होती है। इनमें एक्बिमिटम के ममान बीजाणुग्य प्रराह की चीटी पर एक्जिस होहर गहु या कोन (cone) बनाते हैं। लाइफोरोजियम में पतियां अधिकतर प्रमुक्तिकार होती हैं और शामा पर मिल कर में मिन्यस्त रहती हैं। बीजाणुग्य मी कोन में सिंग्य का में बिन्यस्त रहती हैं। बीजाणुग्य में मिन्यस्त रहती हैं। बीजाणुग्य होती हैं और शामा पर चार पिनन्यों में पित्यस्त रहती हैं, और बीजाणुग्य मी प्राय चार पिनन्यों में देख या कोन में बिन्यस्त रहती हैं, और बीजाणुग्य मी प्राय चार पिनन्यों में ग्रंकु या कोन में बिन्यस्त रहती हैं, और बीजाणुग्य मी प्राय चार पिनन्यों में ग्रंकु या कोन में बिन्यस्त रहती हैं।

का. केनीरोगेन्स या क्यनेंटोकाइट्स (Phanerogams or spermato-phytes)—ये पुष्पो या बीज धारण करने बांक पारप है। ये पारप करत का उक्तन विचाग गठित करते हैं और इनमें पीयों के मन मनुषायों से अधिक संस्था की क्षीमीज पायी जाती हैं। फेनीरोगेम्म के दो मुख्य समृह हैं: विक्तेगरमम्म और ऐंजियोम्पर्कत।

१. जिम्मोरवर्मस (Gymnosperms)—ये नल-बीजी पीचे हैं, जबीन् वे पीचे जिनमें पीज-कार्ज में परिवेदिन नहीं रहते। ये जबर पुत्ती पाइप माने जा सकते हैं, जिनमें पुत्र माचारण रचना के और पूर्वन प्रकृति के हैं। जिम्नोरपम्म के दो मुख्य बर्ग हैं: नाइकैट्स और कोनीकर्म।

(क) साइसँड्स (Cycads; माइकड, इ:यादि)—ये तुलनात्मक रूप में

छोटे पादप है जिनमें ताड़ सदृश्य ऊर्ड्न, मजबूत, साधारणतः अशाखित स्तम्भ होता है जिसके शिखर पर पर्णाग सदृश पक्षवत् पत्तियों का मृकुट होता है। पुष्प (नर वा मादा) सामान्यतः शंकु रूप में मुख्य स्तम्भ के शिखर पर अलग-अलग वृंकों में पाये जाते हैं। इनके भ्रूण में दो वीजपत्र होते है। साइकैंड्स निम्नतर रूप के जिम्नोस्पर्मस हैं।

(ख) शंकु वृक्ष या कोनिकर्स (Conifers; पाइनस, इत्यादि)--पे लम्बे, ऊर्घ्व वृक्ष या क्षुप है जिनमें स्तम्भ अत्यधिक शाखीय होता है और सरल (पाइनस मं सूचिकाकार) पत्तियाँ धारण करता है। पुष्प (नर व मादा) हमेशा कोन या शंकु के रूप में होते हैं और एक ही पौधे में या अलग-अलग पौधों में मुख्य स्तम्भ या शाखाओं में पार्श्व रूप में रहते हैं। भूण में दो से अनेक बीजपत्र होते हैं। जो शंकु वीज धारण करता है वहुत अभिव्यक्त होता है। कोनिफर्स उच्चतर प्रकार के जिम्नोस्पर्मस हैं।

२. ऍजियोस्पर्मस (Angiosperms)—ये संवृतवीजी (closed-seeded) पौषे हैं, अर्थात् वे जिनमें वीज फल में परिवेष्टित रहते हैं। ये उच्चतर पुष्पी पादप समझे जा सकते हैं जिनमें पुष्प रचना में अधिक जटिल हैं और प्रगत (advanced) हैं। ऐंजियोस्पर्मस के दो वर्ग हैं:

(क) द्विबोजपत्री (Dicotyledons)—यह ऐन्जियोस्पर्मस का वड़ा वर्ग है जिसमें वीज के भूण में दो वीजपत्र होते हैं और पुष्पों में सामान्यतः पांच या पांच के गुणज दल (petals) होते हैं, जैसै मटर, चना, सरसों, इत्यादि।

(ख) एकबीजपत्री (Monocotyledons)—यह ऐन्जियोस्पर्म्स का दूसरा वड़ा वर्ग है, जिसमें वीज के भ्रूण में केवल एक बीजपत्र होता है और पुष्प में सामान्यतः तीन या तीन के गुणज दल होते हैं, जैसे ताड़, प्याज, गेहूं, इत्यादि।

११. जात स्पोजीज की संख्या (Number of C.

राः सात स्वाराज का संख्या (14)	imper of	Spec	ies on R	ecord)
(१) शैवाल	***	•••	20,000	स्पीशीज
(२) कवक	•••	•••	90,000	,,
(३) त्रायोफ़ाइटा		•••	27,000	"
(४) टेरीडोफ़ाइटा	•••	•••	80,000	· ".
(५) जिम्नोस्पर्मस	•••		000	,; ,;
(६) ऐन्जियोस्पर्मस (१९९,०००)				,,
(क) द्विवीजपत्री	•••		849,000	,,
(ख) एकवीजपत्री	•••	•••	80,000	"
•	संपूर्ण योग	, , , 7	382,800	
			1 - 1,000	

आकारिको य

वर्षी भाग (\ इतिस्थ को 7.065303S है तथा समून है मांद्रे तीर ने दें : कोई। की रहोई.देति इ हेनारे ग्रहन बीवे समें या ह fative organ (shoot 51 :: प्रकार जम व धानाचा कृत्य ब्योवर हिन विनान दिन्ही वा हो है बाह हो सा ह रे विहेती हैं वे कुला इ (absorption माहित्र ग क्षेत्र हा क्षिम, जावामा द श्रोह और एनं: री अनुत राज : रें बंग प्रतियों और , देखिं सक्तों _स

आकारिको या आकार विज्ञान (MORPHOLOGY)

अन्याय १

एक प्रपी पादप के भाग

वर्षी भाग (Vegetative Parts)-अम भाजन के प्रतिचार स्वरूप पीधीं का धारीर स्पष्ट अगों जैसे मूल, स्तम्भ, द्वालाओं, पतियों और फूलों, तथा उनके अतिरिक्त (accessory) भागों (चित्र १) में भिनित रहता है। ये अंग विशिष्ट कार्य करते है तया सम्पूर्ण पीर्ष के जीवन तया अस्तित्व, और जाति की सततता में योगदान देते हैं। मोटे तौर से ये कार्य वर्षी (vegetative) और प्रजनक (reproductive) हो सकते हैं। वर्धी कामें पादन काम (plant body) के पोपाहार और वृद्धि से सम्बन्धित रहते हैं, लेकिन प्रजनक कार्य जाति की सततता के लिये नये पीघों के बनने और उनकी सरया में बृद्धि होने ने सम्बन्ध रखते हैं। चुँकि मूत्र, शाबाओं सहित स्तम्भ और पतियां सीधे रूप में या अप्रत्यक्ष रूप से वर्धी कार्य करते हैं, इसलिये इनको वर्धी अंग (vegetative organs) कहते हैं, और ये मूल तंत्र (root system) और प्ररोह तत्र (shoot system) बनाते हैं। पुष्प प्रजनन से सम्बन्ध रखते हैं, इसलिये इनको प्रजनक अंग या जननेन्द्रिय (reproductive organs) कहते हैं। मूल तंत्र सामान्यतः भूमिगत (underground) रहता है और प्रधान मूल, जो लगभग ऊर्घ्वावर दिशा में (vertically) मूनि में नीचे को जाता है, और पाइवें मूल, जो विभिन्न दिशाओं में फैने रहते हैं, का बना होता है। प्रत्येक मूज के शिखर पर एक टोपी हाती है, जिसको मूलछद (root-cap) कहते है, जो कि कोमल, वर्धन अग्रक की रक्षा करता है। मूलछ इ के जरा पीछे मूल में बहुत पतले और नरम रोमीं के गुन्छे होते है, जिनको मुल रोम (root-hairs) कहते हैं। सम्पूर्ण मुल तंत्र मुख्यत: दो कार्य करता है: स्थिरीकरण (fixation) और अवशोषण (absorption)। मुख्य मुल और पादवं मुल पीघे को भूमि में स्थिर रखते हैं, जब कि मूल रोन भूनि से जल तथा अपनव खाद्य पदार्थ (खनिज लवण) अवशोषण करते हैं। इसके विपरीत प्ररोह संत्र प्राय: वायवीय (aerial) होता है और मूख्य स्तम्भ, बाखाओं और पतियों का बना हाता है। सामान्यन. पतियो युक्त बाला वर्बी प्ररोह और पुष्पी नाता प्रजनक प्ररोह कहलातो है। मुख्य स्तम्म और उसकी शाखाएं दो प्रमुख काव करने हैं: सहारा (support) और मवाहन (conduction)। में अग पतियों और फूटों को सहारा देते हैं, और अपने अपने कार्य को सुचार रूप से करने के लिये उनको चारो ओर फैलाये रहते हैं। जल तथा अवक्य साद्य पदार्थ का मूल से

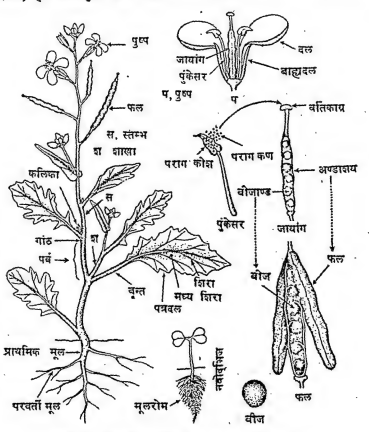
}

ţ

1

वनस्पति शास्त्र

पत्ती तक और निर्मित खाद्य पदार्थ का पत्तियों से संग्रह अंगों तक संवाहन भी स्तम्भ या शाखाओं के द्वारा होता है। पत्तियां स्तम्भ या शाखा के पाश्वं उद्वर्ध (outgrowths) हैं। प्रत्येक पत्ती में एक डंठल होता है जिसको पत्रवृत्त (petiole) कहते हैं, और एक चपटा, हरा फैला हुआ भाग, जिसको पत्रदल (leaf-blade or -lamina)



चित्र १-एक पुष्पी पादप (सरसों का पीधा) के भाग।

कहते हैं। पत्रदल में अनेक शिराओं का जाल फैला होता है, और बीच में स्थित मोटी शिरा को मध्य-शिरा (mid-rib) कहते हैं। पत्ती पणंहरिम के कारण हरी होती है और खाद्य पदार्थ का निर्माण करती है। यह अति महत्वपूर्ण वधीं अंग समझा जाता है। स्तम्भ तथा शालाओं में पर्व (internodes) और गांठें (nodes) होती हैं, जिनका मूल में सर्वथा अभाव होता है। पत्ती के कक्ष में एक कलिका (bud) उत्पन्न होती है। यह वृद्धि करती है और दीर्घित होकर

शाता हो उन है होती है जो हिल इत्तरदानी है। प्रदक्त मन् इरोह है। उत्तेष समेग हंदे ब्न वा वृनों (circ बादर्ज समानह है बा(इंदें १३) ब्रिलिश कर्नी 44 (capz. : है। दूसरा धर बहुतना है, बोर वरस्या में कहा वेतिन बद ने क्ला है सः ने दूर हे हो उक् नर बातं है उ दस्य द्वारा ह रा शक्तं वा दुन बहुमा है। इ मायाग् एक अव्ह क्षि कुंग ह है। कि रा सकाहं। 司主章原 बन्तों (male क्स हैंगा है। 朝 क्षेत्र के कार्य है

केंग्निका (१९८५

को पहल करता है

पाला को जन्म देती है। स्तन्म और शासा के शिवर पर भी एक केलिका होती है जो कि अपने सतत पृद्धि के कारण उन अंगों को लम्बाई में वृद्धि के लिये चसरदायी है।

प्रजनक भाग (Reproductive Parts)-पुष्य एक अति विशेषित प्रजनक प्ररोह है। प्रत्येक प्रारुपिक पुष्प में चार स्पष्ट प्रकार के सदस्य होते है जो कि एक लम्बे या छोटे बुन्त के शिक्षर पर धार अलग-अलग लेकिन सटे हए आवर्ती (whorls) मा वृतों (circles) में एक दूसरे के ऊपर विन्यस्त रहते हैं। नीचे के दो भावतं सहायक (helping) या अतिरिक्त (accessory) आवतं कहलाते हैं; और कपर के दो आवश्यक (essential) या प्रजनक (reproductive) आवतं है। दो अतिरिक्त आयती में से पहला या सबसे निचला प्रायः हरा होता है, और बाह्यदल पंत्र (calyx) महलाता है, तथा इसका प्रत्येक भाग बाह्यदल (sepal) कहलाता है। दूसरा आवर्त जो कि प्रायः चटकोला रगीन होता है दलपूंज (corolla) महलाता है, और इसका प्रत्येक भाग बल (petal) कहलाता है। पुष्प के कलिका अवस्या में बाह्यदल पुत्र और दलपुत्र आवश्यक अंगो को रक्षा प्रदान करते हैं, छेकिन बाद में जब पूष्प खुलता है बाह्यदल पंज थोड़े से भोजन का निर्माण परता है, जब कि दलपुज का मुख्य कार्य कीड़ों को अपने चटकीले रंगों की सहायता से दूर से हो आकर्षित करना है। पुष्प का सीसरा आवर्त या पहला आवश्यक आवर्त नर आवर्त है और पुषंग (androecium) कहलाता है, और इसका प्रत्येक सदस्य पुंकेसर (stamen) या नर प्रजनक अंग है। पूर्ण का चौथा या सब से ऊनर का आवर्त या दूसरा आवश्यक आवर्त स्त्री आवर्त है, और जायांग (gynoccium) कहलाता है। इसका प्रत्येक सदस्य स्त्री केसर या अण्डव (carpel) कहलाता है। जायांग एक अण्डप या दो या दो से अधिक अण्डपी के आपस में समुक्त होने से बना होता है। प्रत्येक पुकेसर के शिखर पर एक कोप होता है, जिसको पराण कोप (anther) कहते है। इसके अन्दर पूल के कर्णों के समान पराग कर्णों (pollen grains) का पुज रहता है। प्रत्येक पराग कण में एक जनन नाभिक (generative nucleus) होता है, जो कि बाद में विभाजित होकर दो नर प्रजनक इकाइयों या नर युग्मकों (male gametes) को जन्म देता है। जायाग के आयार के पास एक मधा होता है, जिसकी अव्हाशय (ovary) कहते हैं। यह कुछ छोटे लेकिन संकीण अण्डे सद्दा कायों की घेरे रहता है जिनकी बीजाण्ड (ovules) कहते हैं। अत्येक बीजाण्ड के अन्दर एक स्त्री प्रजनक इकाई या स्त्री युग्मक रहता है जिसको अण्ड कोशिका (egg-cell) कहते हैं। जायान का शिवर जो कि बाद में परान कणों को प्रहण करता है वितिकाप (stigma) कहलाता है।





फल, बीज और भ्रूण (Fruit, Seed and Embryo)

बीज यद्यपि कभी-कभी आकार में वहुत छोटा होता है लेकिन एक संकीण काय है जो कि केवल पुष्पी पादपों में वनता है। यह वीजाण्ड से तभी विकसित होता है जब कि पुष्प में पुंकेसर और जायांग के बीच कुछ प्राथिमक प्रकम हो चुके होते हैं। प्रथम, जब पराग कोप फटते हैं तो पराग कण वायु या कीड़ों द्वारा जायांग के वितिकाग्र तक पहुंचाये जाते हैं और वहां जमा हो जाते हैं; इस प्रक्रम को परागण (pollination) कहते हैं। द्वितीय, पराग कण वर्तिकाग्र पर अंकुरित होते हैं, और प्रत्येक एक पतली नलिका, जिसको पराग-निलका (pollen-tube) कहते हैं, बनाती है, जो कि अपने अन्दर दो नर युग्मकों को लिये हुये जायांग के ऊतक में होती हुई दीघित होती है और अन्त में वीजाण्ड में एक छोटे छिद्र द्वारा प्रवेश करती है। वहां एक नर युग्मक स्त्री युग्मक अर्थात् अण्ड कोशिका से सायुज्यित हो जाता है। इस प्रकम को गर्भाधान या निषेचन (fertilization) कहते हैं। गर्भाधान एक शक्तिशाली उद्दीपक का कार्य करता है जिसके फलस्वरूप पुष्प के अण्डाशय या कभी-कभी अन्य भागों में श्रेणीवद्ध परिवर्तन होते हैं: अण्ड कोशिका वृद्धि करती है और एक भ्रूण (अर्थात् वीज के अन्दर शिशु पौया) को जन्म देती है, बीजाण्ड बीज (seed) को, और सम्पूर्ण अण्डाशय फल (fruit) को जन्म देता है। भ्रूण बीज में मुयुप्त अवस्या में रहता है और वीज फल के अन्दर रहता है। वीज और फल भूण की ययाप्रद रक्षा करते हैं, तथा उसके लिये खाद्य पदार्थ संग्रह करते हैं, और प्रायः विकिरण के लिये भली-भांति उपयोजित रहते हैं। अन्त में जब बीज अंकुरित होता है तो भूण नवोद्भिज (seedling) में वृद्धि करता है जो कि कमशः वृद्धि कर प्रौढ़ पौधा वन जाता है।

अध्याय २ वीज (THE SEED)

वीज को एक दिन या उसकी प्रकृति के अनुसार कुछ अधिक या न्यून समय तक पानी में भिगो रखने के बाद उसके विभिन्न मागों का सुगमतया अध्ययन किया जा सकता है। जब वह भीग कर नरम और यथेष्ट फूला हुआ दिखाई पड़े तो उसके भागों का अध्ययन करने के लिये उसे तैंगर समझा जा सकता हैं।

चने के बोज (Gram Seed) के भाग (चित्र २)

(१) बीजावरण (seed-coat)—जीज एक भूरे रंग के शायरण से आच्छादित

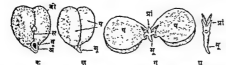
द्धता है जिसकी के बाह्य स्तर को केवर कहते हैं। वे वे वे अस्त कर को कि बीतारण कर कि हो। वृत्य हजा। द्धा है। वृत्य हजा। (micropyle, ज्ञा से पानी और की जायाण से वे वे की बार्य कर के



कि निर्मानने हे निर्मान के हैं निर्मान के मिल्ला

स्तिहिता है है ने नेबेडिय है। इस के दे Cottledon अवस्थान

था भूगाय (ए) बार्वेष्टिन रक्का बार्वे वीच कर्युं! प्रोह (shoot) रता है जिमसे भोजावरण कहते हैं। यह से स्तरों या क्यमें का बना होता है।
वाह सतर को भोजकवय (testa) और बालांत्रिक स्तर को आताकवय (tegmen)
कहते हैं। बीजकवय भी रंग का होता है और ब्यंत्रिक सार को आताकवय (tegmen)
कहते हैं। बीजकवय भी रंग का होता है और ब्यंत्रिक साय होता है; द्वके दिपरोत
ब्यंत्रिक प्रकार प्रेतिक होता है और वीजकवय से मायुव्यत (fused) रहता है।
भीजावरण अंतः स्थित कृण की रक्षा करता है। बीज के एक और इसके नुकीले
सिरो के ज्वर एक पृथम अव्यक्तार गतं दिखाई देता है जिसको यूनक (hilum) कहते
हैं। बूनक उम विन्दु का प्रतीक है लहां से बीज अपने बंडल (बून्त) से जुड़ा (आवड)
रहता है। बूनक के जीक ज्वर एक मुश्म द्वार दिखाई देता है; यह अवकदार
(micropyle) कहलता है। यदि एक भीगे हुए बीज को भीरे से क्याया जाय तो इस
द्वार से पानो और हवा से बूज्यून निकलते दिखाई देते हैं। युन्तक के ज्वर दुन्त
भीजावरण से संकान रहता है और कूटक सा बनाता है। यह कूटक, जो बीजकवय
से सायुज्यत रहता है, संधिरेला (raphe) कहलता है।



चित्र २—चने का चीज। क, सम्पूर्ण बीज; स, भ्रूण (बीजावरण को हटाने के बाद); ग,भ्रूण एले हेये बीजपत्रों गहित; और प,भ्रूण का अक्षा बी, बीजावरण; स, संधिरेखा; यु, बृत्यक; अ, अण्डद्वार; प, बीजध्य; यु, मृत्लाकुर; और प्रा, प्राकुर।

(२) भूण (embryo)— योजावरण को हटा देने पर जो पीला काम दिसाई देता है वह भूण या तरल पीशा कहमता है। जब बीज अकुरित होता है तो कार्योभिज (seedling) उत्तम होना है जो अक्त में जन का पीथा वन लाता है। भूण के दो मुन्य भाग होते है: (क) दो देन मातल काम जिनको सोजावम है। भूण के दो मुन्य भाग होते है: (क) दो देन मातल काम जिनको सोजावम है। स्वाद को मान वीज के नुसीटे सिरेगी ओर स्वित रहना है (१) मुखांकुर (radicle) महलाता है: और दूगरा शिरा जो दोनों योजपभो के मध्य में स्वित रहना है (२) प्राकृत भा भूणाप (plumule) कहलता है। प्राकृत वोटी को ओर अनेक मूक्त पानमों से मावेष्टित रहना है। साजिये यह देवने में मुख्य उत्तर हो हो के मद्द लगता है। साजिये यह देवने में मुख्य उत्तर हो हो है और प्राकृत से प्राकृत से मुद्द का मत्री अंति होना है और प्राकृत से प्राकृत से प्राकृत से प्राकृत से अरोर (shoot)। योजपभों में नाम प्राप्त से सिन्त रहना है।

वनस्पति शास्त्र

वीजावरण, वीजकवच, वृन्तक, अण्डद्वार, संभिरेखा और अन्तःकवच सहित
चन का वीज—

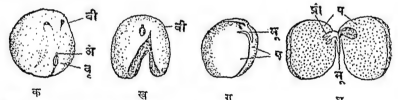
मूलांकुर तथा प्रांकुर सहित अक्ष
भूण—

मांसल, खाद्य पदार्थ सहित दो वीजपत्र

मटर के बीज (Pea Seed) के भाग (चित्र ३)

Ę

(१) बीजावरण (seed-coats)—वीज आकार में कुछ-कुछ गोल सा होता है और दो पृथक स्पष्ट बीजावरणों से ढका होता है। इन दो आवरणों में से बाह्य स्वेत आवरण बीजकवच (testa) कहलाता है, और जब बीज पानी में भिगोया जाता है तो यह आसानी से अलग हो जाता है। वीजकवच के अन्दर एक ढीला, पतला, पारदर्शक, जिल्लीकृत आवरण रहता है। इस भीतरी आवरण को अन्तःकवच (tegmen) कहते हैं। वीजावरण के एक ओर एक संकरा, लम्बा चिह्न स्पष्ट दिखाई देता है जो उस विन्दु का प्रतीक है जहां पर कि बीज अपने वृन्त से जुड़ा रहता है; इसको वृन्तक कहते हैं। वृन्तक के समीप एक सिरेपर एक सूक्ष्म छिद्र है जिसको अण्डद्वार (micropyle) कहते हैं। जब बीज अंकुरित होता है तो मूलांकुर अण्डद्वार के द्वारा चाहर आता है। वृन्तक से संलग्न बीजकवच में एक कूटक दिखाई देता है, यह संधिरेखा (raphe) है।



वित्र ३—मटर का वीज। क, सम्पूर्ण वीज; ख, वीजावरण, वृन्तक और अण्डद्वार सिहत; ग, भूण (वीजावरण को हटाने के वाद); घ, भूण खुले हुये वीजपत्रों सिहत। वी, वीजावरण; अं, अण्डद्वार; वृ, वृन्तक; मू, मूलांकुर; प, वीजपत्र; प्रां, प्रांकुर।

(२) भूण (cmbryo)—बीजावरण को हटाने के बाद एक दवेत मांसल काय दिखाई देता है, यह भूण है। इसके दो भाग होते हैं: (क) दो मांसल बीजपत्र जिनमें चने के बीज के समान खाद्य पदार्थ संचित रहता है, और (ख) एक क्षुद्र अक्ष जिससे बीजपत्र जुड़े रहते हैं। अक्ष का वह भाग जो बीजपत्र के बाहर स्थित हैं अन्दर की ओर मुड़ा होता है और अण्डद्वार की ओर हैं (i) मूलांकुर (radicle) कहलाता है, और दूसरा भाग जो दो बीजपत्रों के बीच में स्थित हैं (ii) प्रांकुर (plumule) कहलाता है। प्रांकुर के सिरे पर कुछ सूक्ष्म तरुण पत्तियां होती हैं।

मुटर का बीन

सेम के बीझ (B) - (१) बीझाव करोर बीझावरण से मायूजियर प्रश्ने करून हैं। प्रश्ने क्रिस बुनक करने छित्र होना है जा -द्वार से पानी दिन्ह

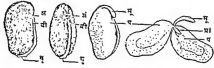
चित्र (-----

(२) भूग स्वर्ट, स्वर में स्वर्ट के सम्मान के अपने स्वर्ट अस्वर में स्वर्ट अस्तर स्वर्ट के स्वर

• •

रोम के बीज (Bean Seed) के माग (चित्र ४)

(१) थीजायरण-नेम का यीज रूगमण अंडावार होता है और एक काने या स्तान करोर योजायरण से हता रहता है। योजायरण दो स्तरोंका बना होना है जो एक दूसरे से सासून्यत रहने हैं। याहा आवरण बोजकच अर्था आनतिक आवारण अर्थकच करूलता है। योजायरण के निरेषर एक देवत सीपत कूटक होता है जिनकों संधियेखा करूने हैं। सिपरेमा के आधाररणन मान में एक स्वस्ट चौड़ा चिह्न (किण) होता है जिसे मुक्तक करने हैं। सिपरेमा के दूसरे सिरेषर वृत्कक से दूर एक सूरम सेविन स्थय छित्र होता है जो अष्ट होता है। योपरेमा के दूसरे सिरेषर वृत्कक से दूर एक सूरम सेविन स्थय छित्र होता है जो अष्ट द्वार है। यदि मिगोये हुए बीज को घोरे से दबाया जाय तो इस द्वार में पानी निकलता हुआ दिनाई देता है।

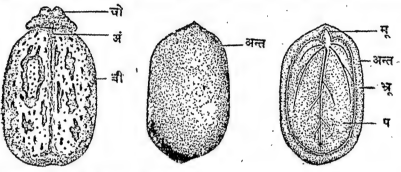


चित्र ४—सेम का बोज। अं, अण्डद्वार; बी, बीजावरण; बू, बृन्तक; सू, सूलाकुर; प, बीजनव; प्रा, प्राकुर।

(२) भूग---वीजावरण को हटा देने के बाद उसके अन्दर पूरी जगह घेरे हुए एक स्पष्ट, स्वेत मासल काम दिनाई देना है। यह भूग है। इसके दो भाग होते हैं: (क) दो मांगल बीजावत, और (त) एक अस्त जिनमर बीजावत जुडे रहते हैं। अस्त का वह भाग जो बसनो बीटी अल्ड्डार की और किये हुए याहर की और रहना है (i) मूलांहर है और अस का दूहरार मांग जो बीजवारों के बीच में स्थित रहना है और सूक्ष्म, तहण पतिजों का बना होता है (ii) भोहर कहलता हैं।

एरंड (रॅंड्रो) के बीज (Castor Seed) के भाग (चित्र ५)

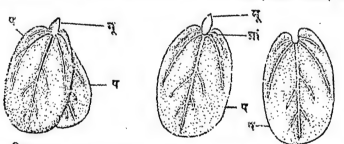
(१) मोनायरण—कडा और काला सा विसीदार छिलका बाह्य बीनायरण होता है। सोनायरण के एक गिरे पर एक दवेन काय होता है जो लण्डडार पर निमित्र एक चर्म (outgrowth) हैं, इसे मोनवील (caruncle) कहते हूं। बीनवील से लगभग छिपा हुआ वीजावरण पर एक छोटा चिह्न दिखाई देता है जो कि उस स्थान को प्रदर्शित करता है जहां पर कि वीज अपने वृन्त से जुड़ा रहता है, यह वृन्तक है। वाह्य कड़े



चित्र ५ क-एरंड का वीज। चो, बीजचोल; अं, वृन्तक; वी, बाह्य वीजावरण; अंत, अन्तर वोजावरण; भू, भूगपोप; प, बीजपत्र; मू, मूलांकुर।

वीजावरण को अलग करने पर एक भीतरी पतला, झिल्लीकृत आवरण स्पष्ट दिखाई देता हैं जो भ्रूणपोष या दिवति को घेरे रहता हैं। वीज के दोनों आवरणों में से वाह्य आदरण को वीजकवच और आन्तरिक आवरण को अन्तःकवच कहते हैं। वाह्य बीजावरण या बीजकवच पर वृन्तक से नीचे की ओर एक कूटक दिखाई देता है; यह वृन्त के वीजकवच से सायुज्यित होने से वनता है और संधिरेखा कहलाता है।

- (२) भ्रूणपोप (endosperm) या दिवति (albumen)—वीजावरणों को अलग करो और अवलोकन करो कि उनके अन्दर एक द्वेत, मांसल पुंज (mass) दिखाई देता है, यह भ्रूणपोष या दिवति है। यह संचित भोज्य पदार्थ, विशेषकर तैल, का भाण्डागार है, जो कि भ्रूण द्वारा अंकुरण काल में उपयोग में लाया जाता है।
- (३) भूण—यह भूणपोप में सिन्निविष्ट पड़ा रहता है। भूणपोप को चीर करके खोलो और अवलोकन करो कि भूण में दो बोजपत्र और उनके बीच एक क्षुद्र अक्ष होता है। (क) बीजपत्र पतले, चपटे, पत्र सदृश होते हैं और इनमें शिराएं स्पष्ट दिखाई देती हैं,



चित्र ५ ख-एरंड का बीज। प, बीजपत्र ; मू, मूलांकुर ; प्रां, प्रांकुर

बोर (त) अस बहुन है बोजबोल की ओर १० छ रिक शिरा है जीर रे के से आन्छादित छती है। भूगोल में जीजिंग्य ' पोप से मूलाहुर तथा पर्य सहुत और होरे हैं

एरंड ना बीज-

षान के बाने (Rice वान का दाना एक मूरे नुष वा छिल को अगतः हके 🕫 glume 37 .. के अधारतस ५० : glumes) 322 (!) qialach विकार्म दिवाई (pericarp) = (२) भूत्रपोद स्वाही दानं के अ (epithelium). (३) भ्रग-(groove) ÷ क्तिको बहरिका (र साग को (i) अंह पिंच्यों में अविधित

खोर (म) अस यहुन छोता हो ता है और इनके दो भाग होते हैं, (i) मूलांदुर जो कि बीज बीज को ओर एक छोटा सा प्रोहर्य है, और (ii) प्रोहुर जो कि बस का कुण्टिन आत्व-रिक्त मिता है और दो बीज बर्ग के बीज में सिवन है। प्राहुर की बोटो अनेक छोटी पतियों से खाव को एक छोटी पतियों से खाव छोति रहती है। मूलाहुर में जह उत्तर होती छी प्राहुर के परेश है। बीज पत्र मूणगोग में सिविच्ट (embedded) रहते हैं और जनका कार्य सास पदार्य को भूग-पीय से मूलांदुर के पा बोहुर हो पहें हैं। के बाद में बीज के अंकुरण के परवात के पण सद्दा की स्वात की सहार होती है। (देतियों चित्र १०)

चान के दाने (Rice Grain) के भाग (चित्र ६)

यान का दाना एक छोटा एक शीज-वाला (one-seeded) फल है। प्रत्येक दाना एक मूरे तुष या छिलका (husk) के अन्दर रहता हैं जिसके दो नाग होते हैं, जो एक दूसरे को अंदात: वके रहते हैं; याहा और वहें माग को पुरंपी तुप निषय (flowering glume) और आन्दारिक व छोटे माग को अवश्य (palca) कहते हैं। यान के दाने के भाषारतल पर दो छोटे देवेत गत्क होते हैं जिनको अपूर्णो तुप निषय (empty glumes) कहते हैं। यावल के दाने और तुष के मिटे रूप को यान का दाना कहते हैं।

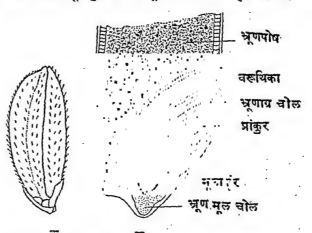
(१) बीजावरण—तुष को अलग करने पर एक मूरा जिल्लोहत स्तर दाने से विषका हुआ दिखाई देना है। यह स्तर बीजावरण और फल मिलि या फलावरण (pericarp) के सायुज्यित होने से बनना है।

(२) भूणपोष—यह दाने का अधिकांग भाग होता है और भोज्य पदायं से भरा रहना है। दाने के अनुवैध्यं काट में यह भूण से एक निध्यित स्तर के द्वारा, जिसे उपकला (cpithclium) कहने हैं, स्पष्ट पृषक दिलाई देना है।

(३) भूग-यह बहुत छोटा होता है और भूगपोप के एक सिरे की प्रश्नीता (groove) में रहता है। इनके दो माग होने है: (क) एक वर्षाकार बीजपत्र विसक्तों वर्षाकार (grove) में रहता है। इनके दो माग होने है: (क) एक शूद्र अस जिगके कारी भाग को (i) प्रोक्टर असे जिगके कारी भाग को (i) प्रोक्टर कहते हैं। प्रोट्टर छोटो पतियों से आवेडिन रहता है, और मूलाकुर की रक्षा के लिये एक मूलछद होता है।

80

संपूर्ण प्रांकुर (वर्धमान अग्र, growing point और सत्य पत्र, foliage leaves) एक पर्ण आवरण से आच्छादित रहता है जिसको प्रांकुर चोल या भूणाग्र चोल (coleoptile) कहते हैं। इसी प्रकार मूलांकुर भी एक मूल आवरण से आवृत रहता है जिसको भूण



चित्र ६—वान का दाना: क, दाना छिलके के अन्दर; ख, दाना अनुदैध्यं काट में (एक भाग)।

मूल चोल (coleorhiza) कहते हैं। वर्ष्यिका के विलोम पार्श में एक छोटा उमरा हुआ भाग होता है जिसको विहःस्तर (epiblast) कहते हैं। इस रचना को दूसरा विलोधित (suppressed) बीजपत्र माना गया है। वर्ष्यिका का तल स्तर जो कि भ्रणपोष के सम्पर्क में रहता है उपकला (epithelium) कहलाता है। इसका कार्य भ्रूणपोष में संचित भोज्य पदार्थ का पाचन और अवशोषण करना है।

मक्का के दाने (Maize Grain) के भाग (चित्र ७)

धान के वाने की भांति मक्का का दाना भी एक छोटा एक-बीज-बाला फल है। बीज फल की भित्ति से निपका रहता है और उससे पृथक्करणशील नहीं है। दाने के एक ओर एक छोटा अपारदर्शी, रुवेत, त्रिकोण क्षेत्र शेष दाने से विलकुल अलग दिखाई देता है। त्रूण इस क्षेत्र में सिन्नविष्ट रहता है। इस क्षेत्र से होते हुये दाने के अनुदेध्यं काट (longitudinal section) में निम्नलिखित भाग दिखाई देते हैं:

- (१) बीजावरण—यह एक पतला स्तर है जो सम्पूर्ण दाने को आवेष्ठित किये हुये हैं। यह स्तर बीजावरण और फल भित्ति या फलावरण (pericarp) के सायुज्यित
- (२) श्रूणपोष—दाना एक स्पष्ट स्तर, अधिच्छद (epithelium),

हारा दो अनुसान क् होटा भाग त्रृण हे मन्द घोष हे सावित कि पीठारत ब्रह्म कर के (३) भूत-धन साकार का बीजपन के माग जिसके मिरे कर जिसमें मूलका रहन

तित : — व है विसकी प्रोड़िक् इसाई विसकी कारकी प्रशास की बोर-बाबक, कोरों और बाज बाकका की कुछका

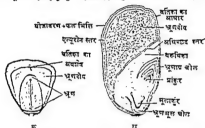
4781 31 217

7.2

· · · ·

हारा दो अगुमान मानों में विमानित होता है। बहा मान भूमपीय, और छोटा मान भूम होता है। यदि दाने का कटा हुआ मान आयोशित के मन्द पोल से माधित किया जाय तो पूरा भूमपीय गहरा तीला हो जाता है, और भूम पोलान बहुन कर केता है। इस प्रकार दोनों भाग स्पष्ट बिहित हो जाते है।

(३) भूम-१ समके थे। मान होते हैं। (क) चायल के धाने की मांति बाल के आकार वा बीजवब जिसको बहरिया बहुते हैं, और (त) आहा। बात के जार का मान जिसके निरे पर छोटी-छोटो पतियाँ रहती है प्रोकुर बहुलाता है, और निवला मान निशम मुक्छ द रहता है मुलांहुर बहुलाता है। श्री प्रुप्त पर्न बावरण से आवृत रहता



चित्र ७- महका का दाना। क, सम्पूर्ण दाना; ख, दाना अनुदेध्ये काट में।

है जिसको प्रांकुर चील या भूमाय चील कहते हैं, और मूलादुर एक मूल आवरण में आवृत रहता है जिसको भूम मूल चील पहते हैं। वस्त्रिका का तल स्वर जो कि भूमपोप के सम्मकंसे रहता है उपकला (epithelium) कहलाता है। इसका कार्य संवित भोजन पतार्य का प्रवास और अवगोपण करता है।

मोट-बावन, गेहूं, मरुका, दौ, बई, इत्यादि अलीं, तथा ज्वार, बाजरा कोदीं और पाम हुछ ने दूसरे पीपों में बीजरत को बक्ष्यिका कहते हैं। यह उपकला को सहायदा से बर्यमान खुलको खुलगोर ने साद्य प्रदान करता है।

फडावरण ने सामृत्यित बीजावरण सास दशमें में नत हुआ सूनशेष मूनान मूनान मूनान के बीठ और प्रांकुर व सूनाह सूना कि महित क्षा वर्णान सिकार विज्ञात (वर्णामका) -१

ने च

क : जी स

1).

द्विवोजपत्री (Dicotyledons) और एकवीजपत्री (Monocotyledons)

'पुष्पी' पादप दो वड़े वर्गों में विभाजित किये गये हैं, दिवीजपत्री और एकवीजपत्री । सव दिवीजपत्री पौधों में वीज के भूण में दो वीजपत्र होते हैं और सवएकवीजपत्री पौधों में वीज के भूण में दो वीजपत्र होते हैं और सवएकवीजपत्री पौधों में वीज के भूण में केवल एक वीजपत्र होता हैं। इमली, लौकी, कपास, संतरा, कटहल, चना, अरहर, आम, मटर, एरंड, पपीता, पोस्ता इत्यादि दिवीजपत्री पौधों के सामान्य उदाहरण हैं; और चावल, गेहूं, मक्का, धास, ताड़, केला, और्कड, सूरन कुल के पौधे एकवीजपत्री पौधों के सामान्य उदाहरण है। दिवीजपत्री पौधे एकवीजपत्री पौधों से संख्या में वहुत अधिक हैं और इनमें कमानुसार १५९,००० और ४०,००० स्पीशीज हैं।

भ्रूणपोषी और अभ्रूणपोषी बीज(Albuminous and Exalbuminous Seeds)

- (१) वे बीज भूणपोपी कहलाते हैं जिनमें भूणपोप पाया जाता है। यह एक विशेष प्रकार के ऊतकों का पुंज है और भूण के लिये खाद्य पदार्थ का भाण्डागार है। जिन बीजों में भोजन के संचय के लिये कोई विशेष ऊतक नहीं होता अभूणपोषी कहलाते हैं। दिवीज-पत्री बीजों में भूणपोप अन्दर स्थित भूण को आच्छादित करता है; इसके विपरीत एकबीजपत्री बीजों में भूणपोप एक ओर हो सकता है, जैसे घान्यों (cereals) में, या भूण भूणपोप में सिन्नविष्ट हो सकता है, जैसे ताड़ में। एकबीजपत्री बीज अधिकतर भूणपोपी होते हैं। इसके विपरीत दिबीजपत्री पौधों में अभूणपोपी बीज भूणपोपी बीजों की अपेक्षा अधिक पाये जाते हैं।
- (२) श्रूणपोपी बीजों में खाद्य पदार्थ श्रूणपोप में स्थित रहता है। बीज के विकास के पूर्व प्रक्रम में ही इनमें भोजन संचयन होने लगता है। इसके कारण और इसके साथ-साथ नये कोशिकाओं के निर्माण के कारण श्रूणपोप तेजी से वृद्धि करता है और बढ़ता है। अन्त में परिपक्व बीज में यह श्रूण के लिये खाद्य पदार्थ के भाण्डागार का काम करता है। जब बीज का अंकुरण होता है तो यह संचित भोज्य पदार्थ श्रूण द्वारा उपयोग में लाया जाता है। श्रूणपोप बीजों में एक बीजपत्र (एकबीजपत्री पौबों में) यादो बीजपत्र (द्विवीजपत्री पौयों में) छोटे तथा पतले होते हैं और जैसे-जैसे बीज का अंकुरण होता है उनका कार्य श्रूणपोप से खाद्य पदार्थ का अवशोपण करना और उसको मूलांकुर तथा प्रांकुर को प्रदान करना है।

अश्रूणपोपी बीजों में, जैसा कि अनेक दिवीजपत्री पौधों में, जो जाद्य पदार्थ वीज के विकास के पूर्व प्रक्रम में भ्रूणपोप में संचयन होता है विकासन भ्रूण द्वारा उपयोग होता रहता है इसिलिये भ्रूणपोप निरंशेषित (exhausted) हो जाता है। इस दशा में खाद्य पदार्थ धीजपत्रों में जमा रहता है जिसके कारण वे मोटे व मांसल हो जाते हैं।

(बह विविद्याती कीव (का

एक्वीक्स्त्री बीहर्

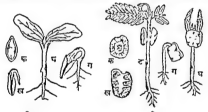
बीव ने सरार प्र नबी बात होने हैं र एक छोटे नबीचीया में बातरे नवा होई प्रमुख्ये की हार्या प्रमुख्ये की हार्या होता है जी रुख्य कारण हैं हार्या कारण हैं कारण कारण हैं हार्या के बात्य की बात्य कारण हैं कारण की बात्य कि हो बात है जी

⁹ वीज में संचित खाद्य पदार्थ के लिये देखिये अध्याय ८, भाग ३।

दियोजनत्री बीज $\left\{ egin{array}{l} & \mbox{ख्रुपताचे, उताहरणायं, चना, मटर, मेम, लेशी, इसली, आम, हियोजनत्री बीज <math>\left\{ egin{array}{l} & \mbox{ख्रुपताचे, प्रदेश्यादे : } \\ & \mbox{ख्रुपताचे, उताहरणायं, प्रदेश संस्ता, परीना, गरीका, इत्यादि : } \\ & \mbox{ख्रुपताचे, उताहरणायं, श्रीकरूम, मेशीटेरिया (Sagillaria) क्रिक्मा (Alisma), नाजाम (Najas), इत्यादि : } \\ & \mbox{ख्रुपताचे, उताहरणायं, पान्य (प्रदेश, येट्ट, जी), ज्याद, याज्या, पान्य (प्रदेश, येट्ट, जी), ज्याद, याज्या, पान्य (प्रदेश, येट्ट, जी), ज्याद : } \\ & \mbox{ख्रुपताचे, प्रदेश, प्रदेश ख्रुल खुल खेले प्रदेश, प्रदेश खुल खुल खेले प्रदेश, प्रदेश खुल खुल खेले प्रदेश हैं : प्रदेश, प्रदेश खुल खुल खेले प्रदेश हैं : प$

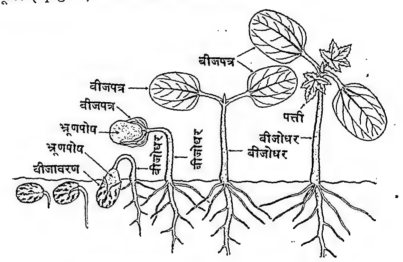
अंकुरण (GERMINATION)

बीज के खत्यर भूण मुप्णावन्या (dormant) में होता है, लेकिन जब बीज को नभी भाग होता है तो भूण मिलव हो जाता है और बृद्धि करना आरस्भ करता है, तथा एक छोड़े नवीं द्विज (seedling) में क्षिमित होजाता है। भूण के मुप्णाव में जाता तथा बृद्धि भाग करने को किया को अंकुरण करते है। भूण की जपन में, या भूणपेष की उपस्थित में भूणपेष में मीनन नाय द्वस्य को अवसोयण करते बृद्धि करता है। आप की जपन में, या भूणपेष की उपस्थित में भूणपेष में मीनन नाय द्वस्य को अवसोयण करते बृद्धि करता है। तब मूणपुर दीधित होता है और अवद्वार द्वारा बाद्ध निकल कर पूर्ण याजद वन जाता है। सूमि में बीज किसी भी स्थिति में काना जाय मूणपुर मर्दन नीचे को ओर बोद्ध करता है और मृत्व तब उसाम भी स्थिति में काना जाय मूणपुर मर्दन नीचे को ओर अवद सेत होती है। बीज के पूर्ण के सम्मान है। स्थाप का सुन्त हो जाता है। अप व्यवस्थ कर दूसरे से पूर्ण सोजद पत्र का सुन्त हो आता है और अवद र स्थित प्राप्टर को स्थाप विकल नाता है। अधिकतर द्याओं



· वित्र ८ · उपरिमूमिक अंकुरण । चित्र ८—-कद्दू वा बीज । वित्र ९—-इमली का बीज ।

में वीजपत्र प्रकाश की उपस्थिति में हरे रंग के हो जाते हैं और पर्ण सदृश दिखाई देने लगते हैं और थोड़े या अधिक समय तक जीवित रहते हैं। कुछ वीजों में ये सिकुड़ जाते हैं और जव मूल जमीन में काफी गहराई तक पहुँच जाता है और नवोद्भिज प्रतिष्टापित (established) हो जाता है तो वे गिर जाते हैं। प्रांकुर दोनों वीजपत्रों के वीच में छिपा हुआ रहता है, और जब मूलांकुर थोड़ा बहुत दीषिंत हो जाता है तो प्रांकुर बीजपत्रों से बाहर निकल आता है और ऊपर की ओर वृद्धि करने लगता है। शनैः शनैः यह प्ररोह में विकसित हो जाता है। बीजों का अंकुरण मुख्यतया दो प्रकार का होता है: उपरि-भूमिक (epigeal) और अधोभूमिक (hypogeal)।



उपरिभूमिक अंकुरण। चित्र १० - एरंड का वीज।

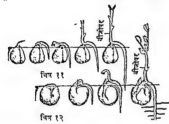
(१) उपरिभूमिक अंकुरण (epigeal germination) (चित्र ८-१०)-कुछ बीजों, जैसे ककड़ी, कपास, लौकी, एरंड, पपीता, आदि में बीजोवर या बीजोघर मूल (hypocotyl) (अक्ष का वह भाग जो बीजपत्रों के ठीक नीचे रहता है) लम्बाई में तेजी से वृद्धि करता है जिसके परिणामस्वरूप वीजपत्र भूमि के ऊपर खिंच आते हैं। इस प्रकार का अंकुरण उपरिभूमिक (epigeal) कहलाता है (epi, उप, ge, भूमि)। इस प्रकार के अधिकतर वीजों में जैसे ही वीजपन भूमि से ऊपर आते हैं वे चपटे, हरे पण सदृश दिखाई देने लगते हैं। इसके विपरीत दूसरे वीजों में, विशेषकर जब .बीजपत्र वहुत मोटे होते हैं, जैसे इमली, वड़ी सेम (sword bean) इत्यादि में, वे पर्ण सदृश नहीं होते लेकिन शनै: शनै: सिकुड़ कर गिर जाते हैं।

(२) अधोभूमिक अंकुरण (hypogeal germination) (चित्र ११-२)—

क्लो बीबी, की का, बीजपत्र मूमि के अन्दर

લવોનૂમિક ત્રંકુન या बीडोरसन् 🖓 रहता है. सम्बाई में बीबरत हो नहीं हैं। प्रशा के बहुन्य र , स्वीवस्त्रीयः होते हैं और इन्हें वतः इतता वंदुरस एक्वीबन्ती दीवी (scutellum)

सुधरे बीजों, जैसे बना, मटर, बाकका (broad bean), मूंगकरी, आम, इत्यादि में -बीजपन भूमि के अन्दर या ठीक उसके परातल पर ही रहते हैं। इन दशाओं में बीजोपर



अधोभूमिक अंबुरण। चित्र ११- चने का बीज ; चित्र १२- मटर का बीज।

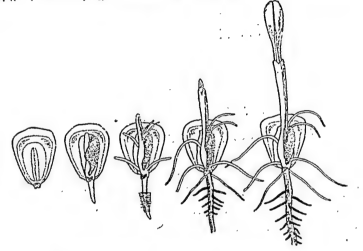
न्या कोबोपराक्ष (epicotyl), अर्थात् अक्ष का यह भाग जो बीजपर्तों के ठीक कार रक्षता है, रुम्बाई में बढता है और बांकुर (plumule) को कमर ढकेल देता है। चीजपत्र हरे नहीं होने, रेकिन धर्मः धर्मः मुस्तते आते हैं और कन्त में गिर जाते हैं। इस प्रकार के अंकुरण को अधोमूमिक (hypogeal) अकुरण कहते हैं।

एकबीजपत्री बोओं का अयोभूमिक अंकुरण — एकबीजपत्री बीज अधिकतर भूणपोपी दोते हैं और इनके अंकुरण में बीजपत्र और भूणपोप भूमि के अन्यर दये रहते हैं, खतः दनका अंकुरण अपोभूमिक होता हैं (केवल व्याज में यह उपिन्धूमिक होता हैं) एकबीजपत्री बीजों (उदाहरणार्थ मक्ता और पात) में बीजपत्र या वर्ष्यिका (scutcilum) भूषपोप में सचित भोजन का अवसीपण करता है। अंकुरित होने



अधोभूमिक अकुरण। चित्र १३-धान।

पर मूलांकुर अपना रास्ता मूल आवरण या भूण मूल चोल (coleorhiza) में से होकर बना लेता है जो कि आवरण का नीचे का छोटा कालर के समान सिरा है। प्रांकुर, आवरण के ऊपरी स्पष्ट वेलनाकार भाग, जिसको प्रांकुर आवरण या भूणाप्र चोल (coleoptile) कहते हैं, से होकर फूट निकलता है (देखिए चित्र १३-१४)। मूलांकुर नीचे की ओर वृद्धि करता है और प्रारम्भ में यह प्राथमिक मूल (primary root) व गता है। अधिकतर दशाओं में ये प्राथमिक मूल शीझ नष्ट हो जाते हैं और भ्रूणाक्ष के आधार से नये रेशेदार (fibrous) मूल निकल आते हैं। प्रांकुर ऊतर की ओर वृद्धि करता है।



अधोभूमिक अंकुरण। चित्र १४—म स्का का दाना।

प्रांकुर आवरण से शीघ्र पहली पत्ती प्रस्फुटित हो जाती है और वाद में उत्तरोत्तर दूसरी पत्तियां निकलने लगती हैं। अधिकतर ताड़ों (palms) के बीजों के अंकुरण में वीजपत्र का एक भाग आवरण के सदृश संरचना बनाता है जो कि लम्बाई में काफ़ी वढ़ जाता है और भ्रूणाक्ष को कुछ गहराई तक भूमि में ले जाता है। (देखिये चित्र १८)।

विशेष प्रकार का अंकुरण—खारे पानी की झीलों और समुद्र तट पर उगने वाले बहुत से पौद्यों के बीजों का अंकुरण एक विशेष प्रकार का होता है जिसको पितृस्य या जनकस्य अंकुरण (viviparous germination) कहते हैं। वीज, फल के भीतर तभी अंकुरित होने लगता है जब कि यह जनक (parent) पौधे से ही जुड़ा होता है और उससे पोषित होता रहता है। मूलांकुर दीघित हो जाता है और नीचे के भाग में फूल जाता है। अन्त में नवोद्भिज़ (seedling) जनक पौचे से अपने बढ़ते हुये भार के कारण अलग हो जाता है और उदग्रतया गिरकर नीचे मुलायम कीचड़ में प्रावः है और बीप्र हो लिय का तिमीन हेता राइवेहोरा (PA), (Sonneratio), % बीर ईवीरेरान (

> संहुरण के जिये यदि होड़ों व हानि न पहुंच सके के बनुसार महोनी समता (ग्लंशी: त्व उनके बंहुरग परिस्थितियों नी (१) चल या (moderate

(१) नमी(५ toplasm) and में १० से १५ भारत-चीवकर दिया (, विवाशील बनाने हे पत्तवीं को विज्ञीन बीमवरन को नरन मिने, पत्नी की

, (३) बाबु या 🔐

(i) an (I. बेदिसहत्री है। वी स सेमा है बहुर, व्यवग्वा हाः। , (३) बाबु वा

बेविस्यस्ता होता है हो बहुत_{ा विक}् होंग है क्योंकि विसा मुलायम बीचड़ में प्रविष्ट हो शता है। मूर्लाहुर मूमि में प्रवेश करता है और दव जाता है और सीम हो स्विरता के लिये व स्वं मूर्लों का निर्माण होता है। इसके उत्ताइग्ण राइजेस्कोरा (Rhizophora), मोनेग्रीज्ञवा (Someratia), एविसेप्रिया (Avicennia) भीर ईजीसेरास (Aegiceras) हैं।

अंहरण के लिये आवश्यक परिश्वितयां— यदि की ड्रों या कवकों द्वारा भूण को कोई हानि न पहुंच सके तो गुष्क बीज अपनी अञ्चलि के अनुसार महीनों क्या वर्षों तक अपनी अञ्चल्य समता (viability) स्वापित रखते हैं। तब वनने अंहुरण के लिये निम्मलिनित बाह्य परिस्वितयों को आवश्यकता होती हैं: (१) जल या मभी, (२) मध्यम ताप (moderate temperature), और

, (३) वायु या आक्सीजन।

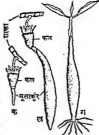
1

ą I

वा

हो

î,



चित्र १५—नितृस्य अंकृरण । क-ख, अंकृरण की अवस्याएं ; ग, नवोद्भिज ।

- (१) ममी (Moisture)—यीज की वृद्धि और विकास के लिये जीवद्रव्य (protoplasm) जल मे संतृत्व (saturated) होना चाहिये। हवा में सुलाये हुए बीजों में १० से १५ प्रतिज्ञत पानी रहना हैं। पानी की इतनी कम माना की उपस्थिति में जीवकर किया (vital activity) सम्मव नहीं हैं। इसिजये मुगुन्त भून की क्रियाजिक बनाने के लिये, बीजपर्थों या भूजपोप में सचित्र विभिन्न लक्ष्मों तथा कार्यनिक पदायों को किनोन करने के लिये, आवस्यक रासायनिक परिवर्तनों के लिये, और बीजावरण को नरम करने के लिये, निकार मुन्न को बाहर निकलने में सहायता मिले, पानी की वाक्सक्ता होती हैं।
- (२) ताप (Temperature)—बीज के अंकुरण के नियं उत्युक्त ताप की आवस्तकता है। जीवद्रव्य ताप की निश्चित सीमा में साधारणतः कार्य करता है। इस सीमा के अन्दर, जो कि बीज को प्रकृति के अनुसार मिन्न-निन्न होती है, जितना उच्चतर ताप होगा उतना हो दुत अंकुरण होगा।
- (३) बायू या हवा (Air)—अंहिरित बीओं के दबसन के लिये लॉक्सीजन की आवस्यकता होती हैं जो कि बायु का एक अवयव है। इस किया में कर्जा (energy) की बहुत लियक मात्रा विमुक्त होती है। अंहिरित बीओं में व्यक्त बहुत लीज गति से होता हैं वर्षोंकि कियापील जीवज्ञ्य की अविराम ऑक्सीजन के प्रदाय की लाक्स्यकता

होती हैं, इसिलयें जो वीज भूमि में अधिक गहराई में वोया जाता हैं, वह या तो अंकुरण के चिह्न बहुत कम दिखलाता है या निलकुल ही नहीं दिखलाता, क्योंकि उसको ऑक्सीजन की पर्याप्त मात्रा नहीं मिलती।

यहां यह अवलोकन कर लेना चाहिये कि प्रकाश अंकुरण के लिये आवश्यक परिस्थिति नहीं हैं। वास्तव में बीज अंधेरे में अधिक द्रुत गित से अंकुरित होते हैं। कुछ बीज, उदाहरणतः टमाटर और प्याज बिना अंधेरे में रखे अंकुरित नहीं होते। लेकिन उत्तरवर्ती वृद्धि के लिए प्रकाश अनिवार्य है। निरन्तर अंधेरे में उगाये हुये पौधे वहुत तेजी से लम्बाई में बढ़ते हैं, लेकिन दुबंल होते हैं, पर्णहरिम नहीं बना पाते, और उनमें पीली तथा अविकसित पित्यां होती हैं। इस अवस्था या दशा में नवोद्भिज पाण्डुरित (etiolated) कहलाता है।

तीन सेम के बीजों का प्रयोग (चित्र १६)

एक साधारण प्रयोग द्वारा प्रविश्वत किया जा सकता हैं। कि अंकुरण के लिये उपरोक्त सब परिस्थितियां आवश्यक हैं। इस प्रयोग को तोन सेम के बीजों का प्रयोग कहते हैं। लकड़ी के एक टुकड़े में हवा में सुखाये हुये तीन बीज इस प्रकार लगा दिये जाते हैं कि एक-एक तो दोनों सिरों पर और एक बीच में हो। तब इस लकड़ी को बीकर में रख दिया जाता है और इसमें इतना पानी (पानी पहले उबाल कर ठंडा कर लिया जाता है ताकि जल की विलीन वायु निकल जाय) भरा जाता है कि



चित्र १६—्तीन सेम के वीजों का प्रयोग।

वीच का वीज पानी में आधा डूवा रहे। वीकर किसी अल्प उष्ण स्थान में कुछ दिनों के लिये रख दिया जाता है। समय-समय पर वीकर में पानी डालते रहते हैं ताकि पानी अपने मूल तल पर रहे। यह देखने में आता है कि वीच का वीज सामान्यतः अंकुरित होता है क्योंकि उसको पर्याप्त नमी, ऑक्सीजन और उष्मा प्राप्त है। पानी के अन्दर स्थित निचले वीज को नमी तथा उष्मा प्राप्त है लेकिन ऑक्सीजन नहीं मिलता, इसलिये मूलांकुर तो निकल आता है लेकिन भावी वृद्धि ऑक्सीजन के अभाव के कारण एक जाती है। उपर थाले वीज में अंकुरण के कोई चिह्न नहीं दिखाई देते क्योंकि उसको केवल पर्याप्त ऑक्सीजन तथा उष्मा तो प्राप्त होता है लेकिन नमी नहीं मिलती।

इस प्रयोग से स्पष्ट विदित होता है कि नमी और ऑनसीजन अंकुरण के लिये अनिवार्य हैं; ताप की प्रभाव केवल अप्रत्यक्षरूप से सिद्ध होता है। यह प्रत्यक्षरूपेण निम्नलिखित विधि से सिद्ध किया जा सकता है। यदि वीजों सिहत वीकर को हिम-निश्चण (freezing mixture) या उच्च स्थिर ताप वाले उष्मक (bath) में रखकर ताप को बहुत कम या बहुत अधिक कर दिया जाय लेकिन दूसरी परिस्थितियां वहीं रहें,

तो यह देवा बागा है। हिवे बावस्पर रिज्य

प्यात है बीत की छेर संस्का-छोटा. क्लिट पर प्रमीनी



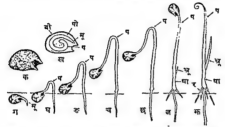


नित्र १७-प्याद बन्सः अकृत्व की प, क्षेत्रक बोबस्बच है। बीच वो वीनावरण है : चौँका, एवहँन वह : बोदस्य, प्रांकुर और পানির (looped) नोक्स(किनारं की अं र्वीक्षतिन होना है, वहू बंहुरण के समय नाष्ट संदुरण-वीत्र सद्दा हैं और नीने की ओर व निनारे के सनिरिक्त व नाते (loop) वा नार समेपितीमित होकर

तो यह देखा जाता है कि कोई भी चीज अकुरित नहीं होता । अतः ताप भी अंकुरण कें लिये आवस्यक परिस्थिति है।

प्याज के बीज की संरचना तथा अंकुरण (चित्र १७)

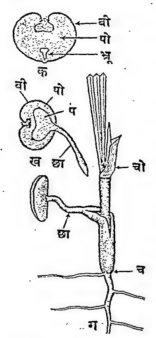
संरचना—छोटा, काला बीज आकार में अर्थ-वृशाकार, एक बोर चपटा और संकीण किनारे पर प्रसीती होता है। इसका बाह्य काला आवरण (क) बीजावरण या



चित्र १७--प्याज का बीज। क, सम्पूर्ण बीज; ख, बीज अनुदैर्घ्यं काट में ; ग-क्ष, अंकुरण की अवस्थाए; बी, बीजावरण; पी, श्रूणपोप; मू, मूलांकुर; प, बीजपत्र; श्रू, श्रूणाप्र; धा, बीजोबर; र, रेसेदार मूल!

सीजकवस है। बीज को लम्बान में काटो और अवलोकन करो (त) भूगनीय— जो सीजावरण के अन्दर पतला देवत पूंज है, और (ग) भूग जो कि पतला, दीपित, रगहीन वक काव हैं और भूगपोप में मित्रिक्ट रहता है। भूग में एकक सोजवम, मौकुर और मूलांकुर होता है। वक काव का बड़ा भाग जो कि विरे पर पासित (looped) होता है बीजपन हैं और इसका संकोण किनारा जो बीज के मोकदार निजारे की ओर अधिमृत्य होता है मूलाकुर है। प्रांकुर जो बहुत ही मूक्त और अभितित होता है, बहुत छोटे बीजोघर के प्रदेश में पार्स में छिना रहता है और केवल खकुरण के समय स्पष्ट दिखाई देता है।

अंकुरण—वीज अकुरित होने पर मूलाकुर बीज के नुकीले सिरे से बाहर निकल आता है और नीव की और बृद्धि करता है। बीजपन दीवित होता है और इसके पानित किनारे के अतिरिक्त बाकी भाग बीज में बाहर निकल आता है और एक स्पट्ट पानी (loop) या चाप बनाता है। यह हरे रंग का हो जाता है और पर्ज आवरण के रूप में परिशोधित होकर बीज की परती के करर उठा हेता है। अंकुरण उपद्वित क होता है। वीजपत्र का सिरा अब तक बीज के अन्दर ही कुण्डलित रहता है और अवशोषण अंग का काम करता है, तथा भूगोप से खाद्य पदार्थ का अवशोषण करके वर्षमान अंगों को प्रदाय करता है। मूल और भी दीर्घित होता है और वीजपत्र गहरे हरे रंग का हो जाता है और प्रथम पर्ण का कार्य करता है। वीजपत्र और वृद्धि करता है और लगभग सीघा



चित्र१८—खजूर का बीज।
क, बीज काट में; स, अंकृरित
बीज काट में; ग, नवोट्भिज।
बी, बीजावरण और फल की
आन्तरभित्ति; पो, भ्रूणपोप;
भ्रू, भ्रूण; प, बीजपत्र; छा,
बीजपत्रकी छाद; चो, भ्रूणाग
चोल; च, भ्रूण मूल चोल।

हो जाता है और शीर्ष में वीज को घारण करता है। वीजोघर के आघार पर थोड़ा फूला हुआ भाग दिलाई देने लगता है और इस भाग से कुछ रेशेदार मूल निकल आते है। थोड़ा ऊपर प्रांकुर पर्ण आवरण को फाड़कर वाहर निकल आता है और एक पतले काय के रूप में ऊपर को वृद्धि करता है। यह हरा हो जाता है और नवोद्भिज की दूसरी पत्ती वनाता है। वीजपत्र का कुंडलित भाग मुरझा जाता है और वीजावरण तुरन्त या कुछ देर वाद गिर जाता है। इस समय तक भ्रूणपोप भी निक्शेपित (c::hausted) हो जाता है।

खजूर के बीज (Date-palm Seed) की संरचना और अंकुरण (चित्र १८)

वीज का काला, पापाणवत् सावरण बीजावरण है। अवलोकन करो कि यह वीज से चिपका रहता है। इसके एक ओर एक प्रसीता (groove) होती है। यदि वीज वीच में आर से पार काटा जाय तो एक सकेद पुंज दिखाई देता है जो एक गुहा (cavity) में भरा रहता है; यह क्वेत पुंज अध्य (kernel) या भूणपोप है। वीजावरण के समान यह भी कठोर और काष्ठीय है। इसकी कोशिका भित्तियां हेमीसैळ्ळोज या संचित सैळ्ळोज के भारी संचय के कारण बहुत स्यूळ होतो है। भूण, प्रसीता से दूर परिधि के पास, भ्रूणपोप में सित्रविष्ट रहता है।

जब अंकुरण आरम्भ होता है तो एकल बोजपत्र वृद्धि करता है। यह एक पाचक रस झावित करता है जो कि संचित सैलूलोज पर किया करता है और उसको विलेय बना देता है [संचित सैलूलोज शकरा (sugar) में परिवर्तित हो जाता है]। वीदनन गर्हता हो। बृद्धि करता है। बो बाहर सिन्न बाज हा वह बावरण वीं बाज है। बब यह या प्रूर-पूज बीज ह मूच दताजा है। बोर बृद्धि करता है।

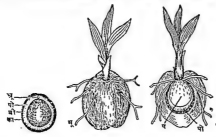
भाषित है बीव हैं इस्ता स्कृत ह चोड़ देते पर एक देशा। यह बीवाः बोडी में ने एक इसे बाड़ों के दसा मही बाडा और अ



हेते | १ - नार्तिसन केल अपूर्वन भीजपत्र सकरा का अवशोषण करता है और भूगपोप का व्यय करके स्वयं वृद्धि करता है। बोजपत्र का कुछ माग आवरण के रूप में बीजावरण को फाइकर साहर निकल आता है और इसके अन्दर भूण का अस रहता है। बीजपत्र का यह आवरण दीपित होता है और भूण के अश को अपने साथ नीचे ले जाता है। जब यह परतो में प्रवेश कर जाता है। जब यह परतो में प्रवेश कर जाता है। जो अस का मूलाकुर मूल आवरण या भूण मूल चोल को छेट कर बाहर निकल आता है और नीचे की ओर वृद्धि करके मूल बनाता है। अन में प्रांष्ट्र, भूगाय चोल को छहकर हवा में अपर की और पृद्धि करता है और प्रवेश कर की ओर पृद्धि करता है और प्रवेश करता है और प्रवेश करता है स्वर्ण प्रवेश करता है

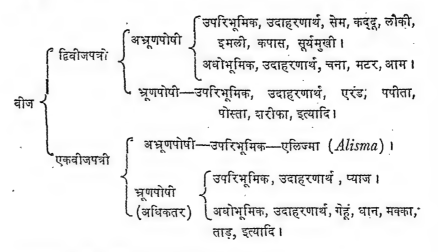
नारियल के बीज की संरचना और अंक्रुरण (चित्र १९)

इसका स्पूल कपेंर (shell) या पापाण फल का भाग है। इस कपेंर को फीड़ देने पर एक पताले व काली पते अध्ि (kernel) से विपक्ता हुआ दिलाई देगा। यह बोझावरण है। दोते, हमूल अध्ि (मूरी) अ्रूणनोय है। दोतें। आंखों में ने एक पर भूण एक छोटे अभिनित काम के समान दिलाई देता है। इसने ताड़ों के समान नारियल के बीज के अंतुरण में नियमित छाद (sheath) नहीं बनता और अभितित भूण अपने स्थान पर ही अंतुरित होता है। इसके मोधे का सिरा बडता है और एक बोझवज बनाता है, जो करना एक गोलाकार सम्जी



वित्र १९--निरियल का बीज । क, अनुदेध्ये काट में, स, अंदुरित कन, प, अंकुरित फल अनुदेध्यें काट में । भू. भूण; पो, भूगपोप; बी, बीजादरण; का, काट्ट; म, मूल; प, बीजपत्र ।

काय में वृद्धि करता है और वीज के पूर्ण विवर को भर देता है। वीजपत्र की वृद्धि के साथ साथ भ्रूणपोप पतला होता जाता है। भ्रूण का ऊपरी सिरा एक छोटे प्ररोह में विकसित होता है जिसके आधार पर अनेक रेशेदार मूल उत्पन्न हो जाते हैं। ये मूल फल के स्यूल रेशेदार आवरण को छेद कर विभिन्न दिशाओं में निकल आते हैं।



बीजपत्रों के कार्य (Functions of Cotyledons)

(१) अभूणपोपी वीजों में बीजपत्र में खाद्य पदार्थ संचित रहता है जो कि अंकुरित होते समय भूण के काम आता है।

(२) भ्रूणपोपी वीजों में वे पाचक पदार्थ स्नावित करते हैं जो भ्रूणपोप में संचित अविलेय खाद्य पदार्थ परिक्रया करके उसको विलेय कर देते हैं। तब वे इस विलेय खाद्य पदार्थ को अवशोपण कर मूलांकुर तथा प्रांकुर को प्रदाय करते हैं।

(३) जब बीजपत्र बरती के ऊपर ढकेल दिये जाते हैं, जैसे कि उपरिभूमिक अंकुरण में होता है, तो वे साधारणतः हरे रंग के हो जाते हैं और सामान्य पत्तियों का काम करते हैं, अर्थात् वे सूर्यके प्रकाश की उपस्थिति में भोजन का निर्माण करते हैं।

(४) एकवीजपत्री वीजों में वीजपत्र श्रूणपोप से खाद्य पदार्थ अवशोषण करता है, और वंत में एक छाद के समान वृद्धि करता है और अंकुरण के समय मूलांकुर और प्रांकुर को वाहर निकालता है। घास कुल के पीघों में वरूथिका के उपकला स्तर (epithelial layer) द्वारा भोजन के अवशोषण में सहायता मिलती है।

मूह पीचे के श्रः (radicle) से नि मूह (primary -बृद्धि करण है तो द हित्तीकाओं पीचे में (secondary ro पेश करने हैं. और बनुक्रम (acrop-ब्य भाग में हुए संहति (tap ro.

तित र तित २० — दिवान भीते में स्वीदार मूल् । वेतनी भीता करता है, लेकिन यह

अध्याय ३

ਸ਼ੁਰ (THE ROOT)

मूक पीचे के बात का भूमि में नीने की बीर जाने वाला माग है और भूण के मूलांकुर (radicle) से विकसित होता है। मूलांकुर का दोवा बढ़ता हुना माग प्राथमिक मूल (primary root) कहलाता है। यदि यह जीवित रहता है और निरंक्ष वृद्धि करता है तो इसको मुसला मूल (tap root) कहते हैं। मुसला मूल सामान्यतः दिवीवपामी पीधों में बनता है। यह पारचे शालाएं पैदा करता है जिनको परवर्ती मूल (secondary roots) कहते हैं, और में किर तृतीन मूल (tertiary roots) पैदा करते हैं, और हमी प्रभार यह कम जारी रहता है। ये सब पारचे मूल अवामितारी जन्मक (acropetal succession) में उत्पन्न होते हैं, अपीन पुरोने व लम्बे मूल क्या माग से दूर, और नये तथा छोटे मूल अप माग की ओर रहते हैं। मूलना मूल मंहति (tap root system) दिवीवपासी पोधों का मंलकान समझा जा सकता है।



षित्र २० चित्र २१ चित्र २२ चित्र २३ चित्र २०—द्विदीत्रको पोषे में मूमला मूल और पार्स्त मूल। चित्र २१—एकवीत्रकी पोषे में रेजेदार मूल। चित्र २२—केवड़ा में बहुमूलछट। चित्र २३—लेमना में मूलगोह।

एक्वीजपत्री पीयों (monocotyledons) में भी मूलांकुर प्राथमिक मूल उत्पन्न करता है, लेकिन यह आगे विकमित नहीं होता या जन्दी हो नष्ट हो जाता है और इसके स्थान पर पतले मूलों का एक गुरूश वने के जावार से निकलता है। ये रेगोदार मूल (fibrous root) कहलाने है। ये जड़ वने या स्तम्भ (stem) की गाठों (modes) में भी उत्पन्न होते हैं, जैसे गमा (sugarcane), यांन (bamboo) में, या प्राय: मूमायी भागावों के गाठों में, जैसे पासी (grasses) में। कुछ एकहीं

पौघों में प्राथमिक मूल थोड़े या अधिक समय तक जीवित रहता है। रेशेदार मूल संहति (fibrous root system) एकवीजपत्री पौधों का संलक्षण माना जा सकता है। मूल के प्रदेश (Regions of the Root)

मूल में निम्नलिखित प्रदेश चोटी या अग्रक (apex) से ऊरर की ओर पहचाने जा सकते हैं:

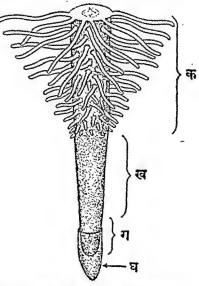
(क) मूलछद (Root-cap)—प्रत्येक मूल अग्रक भाग में एक टोपी या अंगुलिने द्वारा दका रहता है, जिसे मूलछद कहते हैं। यह मूल के कोमल अग्रक भाग की उस समय रक्षा करता है जब वह मिट्टी में अग्रसर होता है। जैसे-जैसे मूलछद का वाह्य भाग घिसता जाता है वैसे वैसे अधः स्थित वर्धन ऊतक (underlying growing tissue) द्वारा उत्पन्न नई कोशिकाएं इसमें जुड़ती रहती हैं। वास्तव में यह मूल का रक्षक प्रदेश है। मूलछद प्रायः जलीय पौधों (aquatic plants) में नहीं पाया जाता।

(ख) कोशिका भाजन का प्रदेश (Region of cell-division) - यह मूलछद के

ठीक पीछे स्थित रहता है और लगभग एक मिलीमीटर की लम्बाई तक फैला रहता है। इस प्रदेश की कोशिकाओं में बारंबार कोशिका भाजन (cell division) होता रहता है।

(ग) दीर्घमावी प्रदेश (Region of Elongation) – यह कोशिका भाजन के प्रदेश के ठीक ऊपर स्थित होता है और इसका विस्तार १ से ५ मिलीमीटर तक होता है। इस प्रदेश की कोशिकाओं में बहुत तीव्र दीर्घन होता है। मूल की लम्बाई में वृद्धि इस प्रदेश की कोशिकाओं के दीर्घित होने के कारण होती है।

(घ) परिपक्वता का प्रदेश (Region of Maturation)—जरा से अधिक ऊंचे तल पर मूल में बहुत वारीक रेशे सदृश संरचनाओं का घना



चित्र २४ — मूल के प्रदेश। क, परिपक्वता का प्रदेश; स, दीर्घभावी प्रदेश; ग, कोशिका भाजन का प्रदेश; घ, मूलछद।

समूह होता है, जिनको मूल रोम (root-hairs) कहते हैं। ये भूमि से पानी तथा खिनज लवणों का अवशोषण (absorption) करते हैं। वास्तव में यह मूल का अवशोषक प्रदेश हैं। इसके अतिरिक्त इस प्रदेश में ऊतकों का भेदकरण होता है।

(इ) पार्व मृती हा : हे प्रदेश से क्यर स्थित ह में पुन रोम तुन हो चुके . बार्तास्त हा में इन प्रदेश बाते हैं। इस प्रदेश के einen (anchor-(upward condi-मृत के संतक्षन (1 रक्षण है जिनके द्वारा निर्माहितित है : (१) मृत बन्न -बीर प्रशास की कि ₩ (· . . !... रेक्क बीजीरस्त्र पह सावारणतः हरा हा (Tinsspara), in में रहता है तो . (submerged at (१) मूल में -किकाएं (floral किवह वर्षी गृहित हुँचे स्वाओं में पुण कतिकाणं नहीं (Dalbergia), ... श्रीशकुन्हा, इत्याः क्मीक्मी बढ़ १४ स्रोत्राहुन्हा (म् (३) मूड के अ मूह की रहा करती वैकिन तमें के और

स्त्रम का वर्तन अ

हेन्ड्रा (screnging) (multiple 1001

24

(इ) पाइवं मूलों का प्रदेश (Region of lateral roots)—यह परिपक्तत के प्रदेश से उत्तर स्थित होता है और स्तरूम के आधार तक कैला रहता है। के इस प्रदेश में मूळ रोम लुन्त हो चुके होते हैं, और पाइवें मूळ अप्रामिश्वारों अनुक्रम से उत्तरहोंते हैं। आन्तरिक हम में इस प्रदेश में आधीनक उत्तक (primary tissues) पूर्ण कर से बन नाते हैं। इस प्रदेश के तीन मुख्य काम है, अर्थों, पीधों का मूमि में स्विरोक्तरण या आंकन (anchorage), पानी सचा अपन्य सात्र पदार्थ का उत्तर्थ मां उत्तर्थ स्वाहन (upward conduction), और पाइवें मूळें का निर्माण।

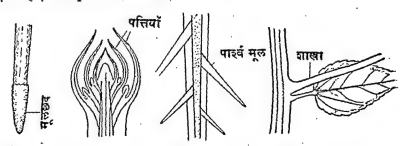
मूल के संलक्षण (Characteristics of the Root)-मूल के कुछ विशिष्ट छक्षण है जिनके द्वारा स्तम्भ से उनका भेदीकरण किया जा सकता है। ये लक्षण निम्मलिखित है:

- (१) मूछ अक्ष का अवरोही भाग (descending portion). होता है और प्रकाश की विलोग दिशा में वृद्धि करता है; इसके विपरोत स्तम्भ अक्ष का उद्रोही भाग (ascending portion) है, और प्रकाश की ओर पृद्धि करता है। इसके अतिरिक्त यह भी देखा जाता है कि मूळ प्राय: हरे रग का नही होता; जब कि स्ताधारणतः हरा होता है। कुछ विशेष पौधों, जैसे औं किइस (orchids), गूरच (Tinaspona), विषाझ (Trapa), इस्तादि में यदि मूळ बहुत समय तक प्रकाश में रहता है तो वह हरा हो जाता है। विषाड़ में जलीनमन्म विमाजित मूळ (submerged dissected roots) हरे रंग के होते हैं।
- (२) मूल में सामान्यतः वर्षों किलकाएं (vegetative buds) और पुष्पं किलकाएं (floral buds) पैदा नहीं होती, किन्तु स्तन्म का यह सामारण कार्य है कि कह वर्षों वृद्धि तथा प्रजनन (reproduction) के लिये इनको उत्तरप्र करे। केवल कुछ दरावों में मूल में वर्षों किलकाए प्रजनन के लिये उत्तरप्र की जाती हैं (लेकिन पुष्प किलकाएं नहीं)। कैय (Feronia), परवल (Trichosanthes), पीयम (Dalbergia), प्रकरकरण (sweet potato), नीवू (lemon), गुलव (rose), इरीकाकुन्द्रा, इत्यादि में ये किलकाएं नये पीयों में विकसित हो जाती हैं। ये पीये कभी-कभी जड़ कलम (root cutting) द्वारा प्रजनित किये जाते हैं, उदाहरणार्थ इपीकाकुन्हा (ipecacuanha)।

(३) मूल के अब भाग में एक टोगी या अंगुलिन के आकार को संस्वनाहोती है जो मूल की रक्षा करती है। इसकी मूलक्ष (root-cap) फहते हैं (बिन २५); केंकिन तर के शीर पर एक अवस्य कलिका (terminal bud) होती है, जिसमें स्वाम्य का बवेन अवक भाग कहे नवीन तक्षण पतियों से आवृत रहता है (बिन २६)। केंबड़ा (screwpine) के बायबीय (aerial) मूलों के सिरों पर स्टब्ट बहुमूलक्ष्य (multiple root-cap) दिलाई देता है (बिन २२)।

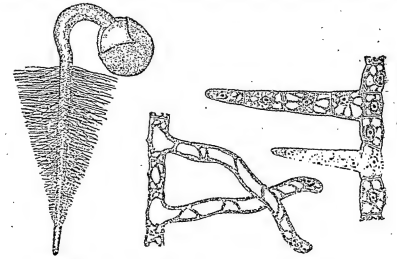
२६

कुछ जलीय पौथों, जैसे लेम्ना (Lemna), पिस्टिया (Pistia), आइसौरनिया (Eichhonia), इत्यादि में प्रत्येक मूल के अप्र भाग पर ढीला छाद (sheath) स्पष्ट दिखाई देता है जो आसानी से निकल आता है। यह विषम मूलछद है जिसको मूल गोह (root-pocket) कहते हें (चित्र २३)।



चित्र २७ चित्र २५--मूल अग्रक। चित्र २६---स्तम्भ अग्रक। चित्र २७---पादवं मूल (अंतर्जात)t चित्र २८ - शाखा (वहिजात)।

(४) मूल में एककोशिक रोम होते हैं (चित्र ३०)। लेकिन स्तम्भ या प्ररोह (shoot) में प्रायः बहुकोशिक रोम होते हैं (चित्र ३१), यद्यपि एककोशिक प्ररोह रोम भी असावारण नहीं हैं। मूल रोम जड़ के अग्रक भाग से जरा पीछे उसके



चित्र २९ चित्र ३० चित्र ३१ चित्र २९-सरसों के नवीद्भिज में मूल रोम। चित्र ३०-दो मूल रोम (आविधत) एककोशिक। चित्र ३१ — दो प्ररोह रोम (आविवत) बहुकोशिक।

रोतर मान में पन्ह में मुन में विकरित होते हैं। रट होते रहते हैं और अप शोह रोम विभिन्न ४२। मून रोमीं में सैन्दोब व नेत रुचमीपित (cuti खार, वह बीका ग्हें रोन मूमि ने पानी तथा न बीस्त्रह्सेपानीके व 🕫 (५) पार्ख मूच म छलिए वे बंदर्शन । शाताएं कुछ बाह्य नगीं बह्नाते हैं।

(६) साम में प

· एती है, यबनि वे नद

मृतः मूसला मूल संहित । पौते की मूनका मूल न विक दूर का नीवे बा त्नीव) तिरहं हन क्ले है। पोने हो ह की है। मूनना मून वस्ताया, उसको मार चीन हुछ विशेषित र हों जाते हैं (देशियं प. बन्धानिक मून संहति तिन पीन के दिनों मी म तम्भ के अवार में, प्रार्वा बना या ग्रान्ता के परं पा वस्तानिक मूल कई अह . हे लिये ये जड़ें मूमि में नी

Č

कोमल भाग में समूह में पाये जाते हैं। नवें।द्विम की दशा में भूल रोम पूरे मूल में विकसित होते हैं। बाद में जैसे-जैसे मूल वृद्धि करता हैं, पुराने ,भूल रोम नष्ट होते रहते हैं और अपक माग की ओर नये पंदा होते जाते हैं। इसके विवरीत प्ररोह रोग विभिन्न प्रकार के होते हैं और वे तमाम प्ररोह के सतह पर फैले रहते हैं।

मूल रोमों में सैकुलोब की बनी हुई तमु भिति होती है; किन्तु प्ररोह रोम कुछ स्यूलित और उच्चमींमित (cutinized) होते हैं। मूल रोम थोड़े समय, प्राय: कुछ दिन या सत्ताह, तक जीवित रहते हैं; किन्तु प्ररोह रोम शिक्ष समय तक जीवित रहते हैं। मूल रोम मूमि से पानी तया खनिज कवण जववीयन करते हैं, और प्ररोह रोम पीधों के सरीर की सतह है पानी के यापन को रोकते हैं और रहा प्रदान करते हैं।

- (५) पार्व मूल सदैव आन्तरिक स्तर से विकामत होते हैं (चित्र २७); इसलिए वे अंतर्गात (endogenous) कहलाते हैं। इसके विपरीत स्तम्भ धालाएं कुछ बाह्य स्तरों से विकसित होती है, इसलिये वे बहिन्नात (exogenous) कहलाते हैं।
- (६) स्तम्म में पर्व (internodes) और गाउँ (nodes) सदैन उपस्थित • रहती है, यदापि वे सदा स्पष्ट दिखाई नहीं देती; लेकिन मूल में वे नहीं होती।

मूल के प्रकार (KINDS OF ROOTS)

मुसला मूल संहित (Tap Root System) - प्राथमिक मूल और उसकी घालाएं पीपे की मूसला मूल संहित बनाती है। प्राथमिक या मूसला मूल सामान्यत कुछ या अधिक दूर तक सीचे नीचे की ओर वृद्धि करता है, लेकिन शाखी मूल (परवर्ती, या तृतीय) तिरले रूप में गीचे जाते है, या कई दर्शाओं में अनुप्रस्य रूप में विह्मृत फूलते है। पीपे की आवस्यकता के अनुसार प्राथमिक मूल अल्पत या अत्यन्त शाखी हो उसते है। पीपे की आवस्यकता के अनुसार प्राथमिक मूल अल्पत या अत्यन्त शाखी हो उसते है। मुमला मूल सहित का कार्य साधारणत. भूमि से जल तथा खिनज कल्य का बचलोगण, उसको स्तम्भ में उपिर सवाहत, और पीपे को उचित स्थितकरण देना है, लेकिन कुछ विशेषित कार्य करने के लिये यह कई प्रकार के आकारों में रूपालिति हो जाते हैं (देखिये पृष्ठ ३१)।

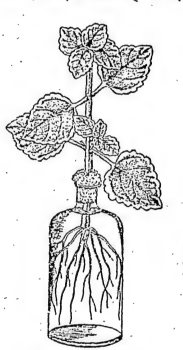
अस्यानिक मूल संहीत (Adventitious Root System) - मूलांकुर के अति-रिक्त पीपे के किसी भी भाग से जलाब होने वाले भूलों को अस्यानिक मूल कहते हूँ। वे स्तम्भ के आयार से, प्राथमिक मूल को प्रतिस्पापित करके, या इसके अतिरिक्त, या किसी तथा या शासा के पर्व या गाठ से, या विशेष दशाओं में पतियों से विकतिन हो सकते हैं। अस्यानिक मूल कई प्रकार के हैं और वे नाना करार के कार्य करते हैं। सामान्य कार्यों के लिये ये जह भूमिम नीचे को ओर जाते हैं और सायारण बड़ों के ममान व्यवहार हु- हैं, लेकिन विशेषित कार्यों के लिये वे भिन्न-भिन्न आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये विभिन्न आकार वारण करते हैं और वे भूमिगत (subterranean) या वायवीय (aerial) हो सकते हैं।

सामान्य कार्यों को करने वाले अस्यानिक मूल निम्नलिखित प्रकार के हैं:

- (१) रेशेदार मूज (Fibrous Roots; चित्र २१)—एकवीजपत्री पौधों के रेशेदार मूल सब अस्यानिक मूल होते हैं। वे स्तम्भ के आवार से गुच्छे के रूप में निकलते हैं, जैसे प्याज (onion), ट्यूवरोज (tuberose) इत्यादि में; या भूशायी शाखाओं की गाठों से निकलते हैं, जैसे कई घासों में; या स्तम्भ की निचली गाठों से निकलते हैं जैसे मनका, ईख, वास, इत्यादि में।
- (२) पर्ण मूल (Foliar Roots; चित्र ३२)—पर्ण मूल वे मूल हैं जो प्रत्यक्षतः पर्ण से, मुख्यतः पर्ण वृन्त (petiole) या शिरा (vein) से निकलते हैं। ये जड़ें या



चित्र ३२—पर्ग (अस्थानिक) मूल पोगीस्टीमीन में



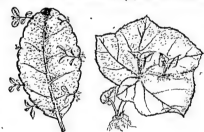
चित्र ३३—अस्यानिक मूल कोलियस में

त्ती स्वतः निकल आती हैं, या विशेषतया चोट लगने से (अर्थात् काटने पर) निकलते हैं, या कुछ रासायनिक पदार्थों, जिनको वृद्धि यामक पदार्थ (growth promoting nbtance) बहुते हैं।
होतियोग (1.03)केंक होतियोग (1.03)केंक (ynthetic horms to हात होंग है। ये दहें हाता (treatment) (हे) सरवानिक मूठ (Indian : 100)केंक हातियाने पर्योजनार्थ वेदांत, वेदी हिंदित, प हे रहे पानी हैं हुवें (वायोजिक निर्मार) हेरी। हा श्रीवार



नित हों - व नित हों - व नित्रामों वा स्पूर्ण ने स्त्रीयसार को को है (नित होर) । पार्कीनसर को स् substances) कहते हैं, के लगाने से प्ररोगित (induced) की जा सकती है। पोगोस्टोमोन (Pogostemon) की पत्ती को इतिम या सांक्रीयक हामोंन (synthetic hormone) ने सामित किये जाने पर उसके पर्मकृत से मूलों का समूह उत्तत्र होता है। ये जड़े महत्त्र में साधारणतः नहीं होती लेकिन के कार लिसे हुए उसकार (treatment) से प्ररोगित (induced) की जा सकती है।

(३) बस्यांतिक मूर्ज (Adventitious Roots)—कई पोपे, जंग्ने ब्राह्मी (Indian pennywort), और जुका विमसी (wood-sorrel; विम्न ७३), इत्यादि अपने पर्यो तथा गाठों से अस्यानिक मूल जलाम करते हैं। कई द्याओं में ये जड़ें पासा करूमों (branch cuttings) से मीजलाम की वासकती है जब वे मूमि में रूपा दों जांग, जैसे कि ईस, गुलाब, गुस्हरू, गैरा, टेरिओका, शोटन, मा कुछ दयाओं में बोतक में एसे पानों में ट्वा रखी जांग, जैसे कि कीरियम (चित्र ३३) इत्यादि में। अस्या-निक मूल पत्तियों में विवत्तित पर्यं किलकाशों में मी उत्तम होंडे हैं। अनुता या पायनता (बायोंकिटम निक्रम) की पत्ती की पत्ती करती हैं (चित्र ३४)। इन विरुक्त करती हैं (वित्र ३४)। इन विरुक्त मों में युले अस्यानिक मूर्लो का गुल्डा रहता है जो मूमि में जाकर



वित्र ३४ विष ३५ वित्र ३४—त्रायोफिलम को वर्ण कलिकाए और अध्यानिक मूल। वित्र ३५—दोगोनिया को वर्ण कलिकाए और अस्थानिक मूल।

किलकाओं या सन्पूर्ण पती को भूनि में स्विर रखना है। बोगोनिया (त्रिक्षण में में इसी प्रकार को कलिकाए तथा मूल पर्ण को सन्द पर शिराओं से और कुण के किल हैं (वित्र ३५)। हैं जा (Kalanch अ) की पत्ती भी अवक बार के किल पर किलकाए और मूल पैरा करती है।

P C#

वनस्पति शास्त्र

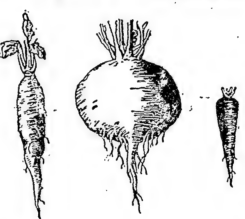
रूपान्तरित मृल (MODIFIED ROOTS)

ान्तरित मूल नाना प्रकार के विशेषित कार्य करते हैं और पौधों की विशेष आव-र्तता के अनुसार वे अपने को उसके अनुकूल बनाते हैं। इन कार्यों के लिये मूसला मूल या उसकी शाखाएं और कई अस्थानिक मूल रूपान्तरित होते हैं अर्थात् यह देखा जाता है कि खाद्य के संग्रह के लिये कुछ पौधों के मूल (दोनों मूसला मूल तथा अस्थानिक) स्थूल, मांसल तथा प्रायः सरस हो जाते हैं। दूसरे विशेषित कार्य विशेष प्रकार के रूपान्तरित मूलों द्वारा किये जाते हैं, जिनका वर्णन नीचे किया जायेगा।

(क) रूपान्तरित मूसला मूल (खाद्य के संग्रह के लिये)

र्(१) तर्कुं रूप मूल (Fusiform Root; चित्र ३६)—जब मूल या बीजोघर मूल (hypocotyl) वीच में फूला तथा आधार व अग्रक भाग की ओर कमशः पतला होता जाता है, अर्थात् तर्कु आकार रूप होता है तो उसको तर्कु रूप कहते हैं, उदाहरणार्थ मूली। मूली में वास्तव में वीजोघर मूल और स्तम्भ का आधार फूला रहता है और इसका केवल गावदुम (tapering) किनारा प्रमुख जड़ है।

√२) कुम्भी रूप मूल (Napiform Root; चित्र ३७)—जब जड़ के ऊपर



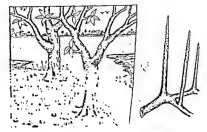
चित्र ३६ चित्र ३७ चित्र ३८ रूपान्तरित मूल। चित्र ३६ — मूली का तर्कुरूप मूल। चित्र ३७ — शलजम का कुम्भोरूप मूल। चित्र ३८ — गाजर का शंकुरूप मूल।

का भाग (सावारणतः वीजोवर मूल) यथेष्ट फूल जाता है, और लगभग गोलाकार हो जाता है, तथा नीचे का भाग अक्स्मात गावदुम हो जाता है, तो इसको कुम्भीरूप मूल कहते हैं, उदा-हरणार्थं शलजम और चुकन्दर। शलजम में वीजोधर मूल फूल कर गोलाकार हो जाते हैं; किन्तु चुकन्दर में वीजोधर मूल और मूल दोनों फूल जाते हैं। 🍑 (३) शंकुरूपमूल (Conical Root; चित्र ३८)—जब जड़ आवार पर चौड़ा और शीर्ष की ओरशंकुकेसमान क्रमशः पतला होता जाता है तो उसको

बांकुरूप मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ गाजर। गाजर में प्रमुख मूल ही फूलता है। (४) किन्दल मूल (Tuberous or Tubercular Root)—जब मूल स्यूल तया मांसल होता है लेकिन कोई विशेष आकार धारण नहीं करता तो उसको किन्दल मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ गुलअब्बास (Mirabilis)। (व) हवातिति गावी म्
(५) इवतन मूठ (रिः
मॅ हाने वार्च पीवे वसी-क है, वैसे मृत्यदन में। ये विस्ट हवतन मूठ या ्र हे ग्रीनात वहाँ से पैदा स्टोहे जोर पानी के क है। ये प्रायः पेड़ के क्ष स्वप्रमार की प्रयोक का (respiratory sp गाई वाती है। इ.क (Smaratia), पूर्व

विकास मूछ । विकास मूछ । (व) व्यवस्थातिक मूछ । (व) व्यवक्ष के प्रश्ना । विकास विकास मूछ । विकास विकास होती हम व (स) रूपान्तरित शास्त्री मूल (श्वसन के लिये)

(५) इवसन मूल (Pneumatophores)—बहुन से सलदल या सार्प सीलों में उपने वाले पीचे कमी-कमी जनारमाट के जल में ब्याप्त (inundated) हो जाते हैं, जैंस मुदरदल में। ये पीचे स्वचन के लिये एक विदोप प्रवार के मूल पैदा करते हैं.— निन्हें दवसन मूल या म्यूमेंटीकोर कहते हैं (देनियों चित्र २२.४०)। ऐसे मूल पीये के भूमियन नहीं से पैदा होने हैं लेहिन वे उदयोग्युन (vertically upwards) उठने हैं और पानी के करर कई मंगुरून प्रत्यों (spikes) के मद्ग वाहर निकल आते हैं। ये प्राय. पेड़ के स्कन्य (trunk) के चारों ऑर बहुन व्यक्ति मन्या में रहते हैं। इय प्रवार की प्रत्येक जब के जनरी मिर की और को छोट-छोटे छित्र या स्वयन विरिवार्थ (respiratory spaces) होनी है जिनके द्वारा वस्त्रन के लिये वायु अवसर के चाई जाती है। इनके उद्यारण रास्त्रीकोर (Rhizophora), सौनेरीकाय (Somneratia), एविनेत्रिया (Avicennia), मुन्दरी (Heritiera) है।



वित्र ४०

दवसन मूल। चित्र ३९-दो पीवे दवसन मूलो सहित। चित्र ४०-दवसन मूल मूसियन मूल से उरवो नृत वृद्धि कर रहे हैं।

- (ग) अस्यानिक मूल (रूपान्तरित)
 - (अ) खाद्य के संबह के लिये

—(१) करिश्त मून (वित्र ४१)—यह फूली हुई जह है जिसका कोई वितेष आकार नहीं होता, उराहरणार्थ शकरकन्द (Ifomoca batatas) अस्पानिक दोनों रूप में निरत मूल सदा अकेले विकसित होते हैं। निकतने।

वनस्पति शास्त्र

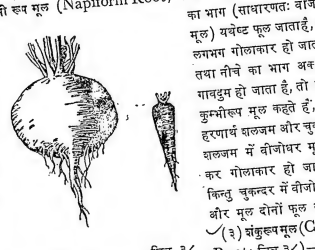
रूपान्तरित मृल (MODIFIED ROOTS)

नितरित मूल नाना प्रकार के विशेषित कार्य करते हैं और पौधों की विशेष आव-रिता के अनुसार वे अपने को उसके अनुकूल बनाते हैं। इन कार्यों के लिये मूसला मूल या उसकी शाखाएं और कई अस्थानिक मूल रूपान्तरित होते हैं अर्थात् यह देखा जाता है कि खाद्य के संग्रहके लिये कुछ पौथों के मूल (दोनों मूसला मूल तथा अस्थानिक) स्थूल, मांसल तथा प्राय: सरस हो जाते हैं। दूसरे विशेषित कार्य विशेष प्रकार के रूपान्तरित मूलों द्वारा किये जाते हैं, जिनका वर्णन नीचे किया जायेगा।

(क) रूपान्तरित मूसला मूल (खाद्य के संगृह के लिये)

√(१) तकुंरूप मूल (Fusiform Root; चित्र ३६)—जब मूल या बीजोबर मूल (hypocotyl) वीच में फूला तथा आधार व अग्रक भाग की ओर क्रमशः पतला होता जाता है, अर्थात् तर्कु आकार रूप होता है तो उसको तर्कुरूप कहते हैं, उदाहरणार्थ मूली। मूली में वास्तव में वीजोधर मूल और स्तम्भ का आधार फूला रहता है और इसका केवल गावदुम (tapering) किनारा प्रमुख जड़ है।

(२) कुम्भी रूप मूल (Napiform Root; चित्र ३७)—जव जड़ के ऊपर का भाग (साधारणतः वीजोधर



चित्र ३८ चित्र ३७ रूपान्तरितमूल। चित्र ३६ — मूली का तर्कुरूप मूल। चित्र ३७--शलजम का कुम्भीरूप मूल। चित्र ३८ —गाजर का शंकुरूप मूल।

मूल) यथेष्ट फूल जाताहै, और लगभग गोलाकार हो जाता है, तथा नीचे का भाग अक्स्मात गावदुम हो जाता है, तो इसको कुम्भीरूप मूल कहते हैं, उदा-हरणार्थ शलजम और चुकन्दर। शलजम में वीजोधर मूल फूल कर गोलाकार हो जाते हैं; किन्तु चुकन्दर में वीजोवर मूल और मूल दोनों फूल जाते हैं। 🏏 (३) शंकुरूपमूल (Conical Root; चित्र ३८) — जब जड़ आधार पर चौड़ा और शीर्ष की ओर शंकु के समान ऋमशः पतला होता जाता है तो उसको

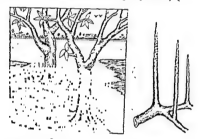
वांकुरूप मूल कहते हैं, उदाहरणार्थ गाजर। गाजर में प्रमुख मूल ही फूलता है। 🏒 (४) फन्दिल मूल (Tuberous or Tubercular Root) — जव मूल स्थूल तया मांसल होता है लेकिन कोई विशेष आकार धारण नहीं करता तो उसको कन्दिल मूल कहते हैं, उदाहरणार्थं गुलअव्वास (Mirabilis)।

(स) स्थानतित शाबी (५) इवसन मून (T में ताने वाने पौर्व कमी-उ है,देन नुदरका में। ये व्हिल्ला मृत् या यू दे मीनात बड़ों ने वैदा . संदेशि पानं र उरा है। वेप्राव एंड ने सन्त सप्रता री प्रयोग प्रदेश (respiratory 2550s) चाई बाती है। इन्हे (Sourantia), San

(ग) वस्त्रानिक मृत्र । (व) साह र -T?) किन्त पूर् बाहार नहीं होता, इद बेस्तानिक दोनों हम Fried 1

(स) रूपान्तरित शासी मूल (श्ववत के 🖘

(५) बनतन मूल (Pneumatophane) प्राप्त करिया परिचार करिया करि



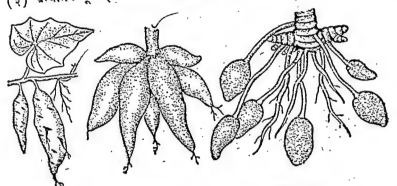
वित ३९ वित ४० वित ४० दवतन मूला वित्र ३९—दो पोवे दवनन मूला महिना वित्र ४०—६वनन मूल मूर्यमतन मूल से उदयोगमुल वृद्धि कर रहे हैं।

(ग) अस्यानिक मूल (रूपान्तरित) (अ) साध के संग्रह के लिये

्रि) करिक मूल (चित्र ४१)—यह फूलों हुई जड़ है निगका कोई विशेष आकार नहीं होता, उदाहरणाये राकरकन्त (Ipomoca balalas)। यावारण या अस्पातिक दोनों रूप में कन्दिल मूल यदा अकेले विकसित होने हैं, कभी मुद्द में नहीं

(२) सूत्रिकला मूल (Fasciculated Root; चित्र ४२) —जब बहुत से कन्दिल मूल स्तम्भ के आवार पर गुच्छे या संवात सा वना देते हैं तो उनको सूत्रिकला मूल कहते हैं। उदाहरणार्थं डिलया, सतावरी (Asparagus), रुएलिया (Ruellia)।

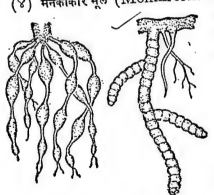
(३) ग्रन्यामय मूल (Nodulose Root; चित्र ४३)—जब पतला मूल अपने



चित्र ४३ चित्र ४२ अस्यानिक मूल । चित्र ४१-- शकरकन्द का कन्दिल मूल । चित्र ४२-- डलिया का .. सूत्रिकला मूल । चित्र ४३—आमाहल्दो का ग्रन्थामय मूल ।

शीर्ष के समीप अचानक मोटा हो जाता है तो उसको ग्रन्थामय मूल कहते हैं, जैसे आमाहल्दी (Curcuma amada) और अराल्ट (Maranta arundinacea)।

(४) मनकाकार मूल (Moniliform or Beaded Root; चित्र ४४)-



चित्र ४५ अस्याविक मूल। चित्र ४४ —ककरोल का मनकाकार मूल । चित्र ४५—इपिकाकुआन्हा का वलयित मूल।

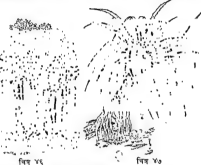
जव कि थोड़े-थोड़े अन्तर पर मूल फूल कर मोटा या साकन्द हो जाता है तो उसको मनकाकार मूल कहते हैं. उदाहरणार्थ ककरोल (Momordica cochinchinensis), अमल-बेल (Vitis trifolia) और कुछ घासों में।

(५) वलियत मूल (Annulated Root; चित्र ४५)—जव मूल में वलय सदृश गण्ड माला होती है तो उसको वलियत मूल कहते हैं, जैसे इनिकाकुआन्हा (एक भेषजीय पौधा जो सिनकोना के साथ दार्जीलिंग जिले में जगायी जाता हैं) में।

(ज्ञ) बांकिक जानार के (६) स्तमक मून (११० र्वति वास्त्रा से बहुत थे १ द्विषेत्रोक्ते क्लेहैं। ५

> निन क्ष्यानिक धवात्रों को बहारा देने ने है। इकता हे इन्डियन क्षादके पेड़ की सालाओं . म् । दिन के क्रांव | \$ = 1 c s |

(३) व्यक्ति (Stil This (Rhizop) हे हुई कोष्ट सूछ क्र में बाते हैं और मूर्न में स्तिकु ब्लाने है। (c) बारोही मूड (C hist (P. longum), '(आ) यांत्रिक आयार के लिये (For Mechanical Support) '; (६) स्तन्मक मूल (Prop Roots; चित्र ४६)—बराद और रवर इत्यादि गोमों की शासाओं से बहुत से मूल उत्राव होते हैं जो कि नोचे की ओर वृद्धि करते हैं और भूमि में मबेरा करते हैं। 'कमसः ये स्पूल होते जाते हैं और लम्बी, मजबूत फेली हुई



वित्र ४६ । चित्र ४६ — वरगद के स्तम्भक मूल। चित्र ४७ — केवड़ा के जटामूल।

सासाओं को सहारा देने में स्तम्भों का काम करते हैं। ऐसे मूल स्तम्भक मूल कहलाते हैं। कलकता के इन्डियन बोर्टेनिकल गार्डन (भारतीय औद्भिदीय उद्यान) के बड़े बरगद के पेड़ की शासाओं से इस प्रकार के ९०० स्तम्भक मूल पेदा हो गए हैं। इसकी आयु १९२ वर्ष के करोब आमणित को गई है और इसके मुकुट (crown) को परिधि १२०० फोट है।

33

and

}--#

ના કે તે !

क्षेति

वेर्य

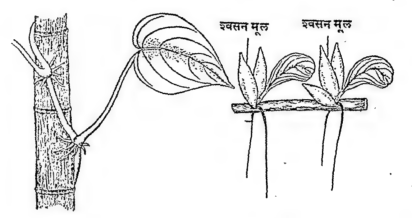
45

ភ្ីរ

(७) कटामूल (Stilt Roots; चित्र ४७)—केवड़ा (screwpine) और राइडोफोरा (Rhizophora) में मुख्य तना भित्र-भित्र ऊंचाइयों पर चारों और से कई यथेट स्पूल अस्थानिक मूल पैदा करता है, जो नीचे की ओर तिरछी दिशा में जाते हैं और भूमि में पहुंच कर तने को सहारा देते हैं। इस प्रकार के मूल जटामूल कहलाते हैं।

(८) बारोही मूल (Climbing Roots; चित्र ४८)—पान (Piper betle), पिपली (P. longum), काली मिर्च (P. nigrum), पोयॉस (Pothos); 38

आदि कुछ आरोही पादप अपनी गांठों और प्रायः पर्वों से मूल पैदा करते हैं, जिनके द्वारा वे अपने को आधार से आवद कर देते हैं और उसके ऊपर चढ़ते हैं। आधार पर मजबूती से चिपकने के लिये ऐसे मूल एक प्रकार का चियकने वाला रस स्नावित (secrete) करते हैं जो हवा के सम्पर्क में आने पर तुरन्त सूख जाता है, जैसे आईवी (Hedera helix)



चित्र ४८ चित्र ४८—पान का आरोही मूल। चित्र ४९—जूसिया का श्वसन मूल।

बौर फाइकस पुमिला (Ficus pumila), इत्यादि में (देखिये चित्र ५३)। प्रायः वे अपने सिरों पर फलप्रद सहारे के लिये एक विम्व सदृश संरचना या एक प्रकारका पंजा सा बनाते हैं। इस प्रकार के मूलों को चलक मूल (clinging roots) कहते हैं।

(इ) जीवकर कार्यों के लिये (For Vital Functions)

(९) पराश्रयी क्षीयकमूल (Sucking Roots or Haustoria; चित्र ६५-६६)
—पराश्रयी पौचे (parasites) एक प्रकार की. जड़ें उत्पन्न करते हैं जो पोषक (host) पादप के ऊतकों में प्रवेश करते हैं और उनसे भोजन शोषण करते हैं। इस प्रकार के मूलों को पराश्रयी शोषक मूल कहते हैं। पराश्रयी पौधों, मुख्यतः अहरित (non-green), को अपने शोषक मूलों के द्वारा पोषक पौधों से खाद्य पदार्थ शोषण करके जीवित रहना पड़ता है। इनके सामान्य उदाहरण आकाश्रवेल (Cuscuta; देखिये चित्र ६५), अमरवेल (Cassytha), सरसों वंडा (Orobanche), भांगरा (Viscum; देखिये चित्र ६९), और वांदा (Loranthus) हैं।

(१०) इवसन मूल (Respiratory Roots; चित्र ४९)—जलीय पादपों, जैसे जूसिया (Jussiaea), में तैरने वाली शाखाओं से एक प्रकार के अस्थानिक मूल निकलते हैं जो कोमल, हल्के, रंगहीन और छिद्रिल (porous) होते हैं। वे

साबारपतः सर्वते । देते हैं। बतः वे न



नित्र १० — केला द्वा है। कान एक कोरिएंह भीन एक कोरिएंह भीन प्रकार कान हो। किला (Twop) कान कान हो। कान कान हो। कान कान हो। कान कान हो।

साघारणतः जरु के तल से ऊपर उत्तप्र होते है और वायु को संग्रह करने में सहायता देते हैं। अतः वे दवसन त्रिया में सहायता पहुंचाते हैं।



चित्र ५०—वैन्डा (एक ऑकिंड) के उपरिरोही मूल।

(११) उपरिरोही मूल (Epiphytic Roots; चित्र ५०)-कुछ ऐमे पीघे है, विशेषकर औकिह. जो पेड़ों की शासाओं पर उगते है। इस प्रकार के पौधों को उनिरोही (epiphytes) कहते हैं। वे आयारक पौर्यों से मोजन शोपण नहीं करते, जैसा पराश्रयी पौधे करते हैं। इसलिये शोपक मूलों के विपरीत वे एक प्रकार के वायवीय मूल (aerial roots) पैदा करते है, जो हवा में स्वतन्यतापूर्वक लटकते रहते है। प्रत्येक प्रपाती (hanging) मूल एक छिद्रिल उत्तक, जिसको जलपोषक रवचा (velamen; देसिये चित्र ७१) कहते हैं, के द्वारा आच्छादित

रहता है। जलपोपक त्वचा की सहायता से प्रपति मूल अपने चारों ओर के बायु से नमी (moisture) अवशोपन करते हैं। इसका सामान्य उराहरण एक उपरिरोही जीकिट बैस्डा (Vanda) है।

(१२) प्रकास संस्वेषक सूल (Assimilatory Roots)—नुरच या गिलांटा (Tinospora) की नालाए पास के पेड़ों पर चड़ती है और लम्बो, पतली लटकने वाली जड़ें पैदा करती है जो पर्णहरिज (Chlorophyll) उलाज करते हैं और हरे हो जाने हैं। ये हरे मूल प्रकास संस्वेषक पूल कहलाते हैं। ये कार्यन स्वीकरण (carbon-assimilation) करते हैं, ज्यांत् ये वासू से कार्यन-डाइऑक्माइड जयनोपण करते हैं और कार्योहाइड्रेट साख पदार्थ का निर्माण करते हैं। उपरिरोही औरिक के लटकते हुए पूल भी प्राय: हरे हो जाते हैं और प्रकाश संस्वेषक मूल का कार्य करते हैं।

वनस्पति शास्त्र 3.5 अस्यानिक प्राथमिक साधारण (सामान्य कार्यो के (विशेपित झकड़ा मूल झकड़ा मूल कार्यों के लिये) लिये) : (खाद्य के संग्रह के लिये) झकड़ा मूल -रेशेदार मूल, जैसे -तर्कुरूप, उदाहरणार्थ, मूली और उसकी एकवीजपत्री पौधों में -कुम्भी रूप, उदाहरणार्थ, शाखाएं शलजम -पर्ण मूल, जैसे पोगोस्टीमोन में शंकुरूप, उदाहरणार्थ, –दूसरे प्रकार के, जैसे गाजर -कन्दिल, उदाहरणार्थ, वल्लरी (creepers) और स्तम्भ कलमों में गुलअब्बास (मांत्रिक आधार के लिये) खाद्य संग्रह के लिये) (जीवकर कार्यों के लिये) –कन्दिल, जैसे शकरकन्द -स्तम्भक, जैसे वरगद में -शोपक्मूल, जैसे आकाश वेल में -सूत्रिकला जैसे शतावरी -श्वसन मूल, जैसे जूसिया में में -उपरिरोही, जैसे वैन्डा में -ग्रन्थामय, जैसे आमा--जटामूल, जैसे केवड़ा में हल्दी में -मनकाकार, जैसे ककरोल -आरोही मूल, जैसे -प्रकाश संश्लेषक, जैसे गुरच पान में

मूल के कार्य और अनुकूलन (Functions and Adaptations of the

Roots) मूल कई प्रकार के कार्य करते हैं -- यांत्रिक जैसे स्थिरीकरण या लांगलन, और

कार्यिकीय (physiological), जैसे अवशोपण, संवाहन और संग्रह। ये मूल के

चामान्य कार्य हैं। इसके अतिरिक्त मूल विशिष्ट कार्य भी करते हैं और वे उसके

भीतों हा गुरीर भू ब्बाओं महित तना (र्वहेत स्त्रम्भ और पर्व क्तोन्त्रिय (reprin! साम के संज्ञान के बता का उद्योही (क

बनुकूल बन बते हैं। मूलों के प्रसङ्ख में वि (१) स्वीर्वकरन को मजबूती में मूमि पास्त्रं मृत्र निम्न-निम मूमिमें स्थिर •वर। ह (२) अवशोपन भूमि मे पानी व अपर-े विया नाता है ना (३) संबाहन (के सवाहन से भी है। बाते हैं। (४) संबह (S. में साब पदायं भी उपयोग होता है। सागांत में यह न मूल महित के शेड मागों द्वारा होता है

बृद्धि के फलस्वरूप विका इस्म अवस्या में यह

अनुकूल वन जाते है। सब कार्यों और अनुकूलनों का सविस्तार वर्णन रूपान्तरित

मूलों के प्रसङ्घ में किया जा चुका है (देखिये पृष्ठ ३०-३६)

(१) स्थारीकरण या लांगलन (Anchorage)-जड़ का यांत्रिक कार्य पौषे को मजबूती से भूमि में स्थिर करना है। मुख्य मूल भूमि में गहराई तक जाता है और पास्व मूल भित्र-भिन्न दिसात्रों में फैलते हैं। इस प्रकार सम्पूर्ण मूल संहित पौषे को भूमिमें स्थिर रखता है। एकवीजपत्री पौधों में यह लांगलन रेसेदार मूलों द्वारा होता है।

(२) अवसोषण (Absorption)—मूल का सबसे महत्वपूर्ण कार्यिकीय कार्य भूमि से पानी व अपनव साद्य पदार्थ का अवसोषण है। यह कार्य मूलरोमों की सहायता से किया जाता है जो कि मुल्लद से जरापी छे एक गुच्छे के रूप में विकसित होते हैं।

- (३) संबाहन (Conduction) मूल का सम्बन्ध पानी तथा खनिज लवणों के संबाहन से भी है। ये उनको स्तम्भ में ऊपर भेजते हैं और अन्त में वे पर्ण में भेजे जाते हैं।
- (४) संबद्द (Storage) -मूल में, विरोपकर उसके श्रीड़ प्रदेश में, कुछ मात्रा में साथ पदार्य संवित रहता है। जैसे मूल वृद्धि करता है यह सचित भोजन मूल द्वारा उपयोग होता है।

सारांत में यह कहा जा सकता है कि छांगलन, संवाहन, और संग्रह के कार्य सामान्यतः मूल संहति के प्रोड़ भागों द्वारा किये जाते हैं, और अवशोपण मूल रोमों तथा कोमल भागों द्वारा होता है।

अध्याय ध

स्तम्भ या तना (THE STEM)

पोपों का दारीर मूल तथा प्ररोह (shoot) का बना होता है। प्ररोह तक्द में सासाओं सहित तना (स्तम्म), पर्ण, तथा पुष्प (फूल) सम्मितित है। मूल, साझाओं सहित स्तम्म और पर्ण (पत्ती) पोषों के वर्षी (vegetative) अंग है, और दुःस् जननेन्द्रिय (reproductive organs) बहुत्तरी है।

स्तम्भ के संलक्षण (Characteristics of the Stem)—स्तम्म सैने के ब्रह्म का जदीही (क्रवरकी ब्रोट बहुने राज्य) भाग है और पाहुर (plumule) के वृद्धि के फलस्वरूप विकसित होता है, न्या शावार, पर्य तथा पुरूप उलाव करणाई। तरुण अवस्था में यह सामान्यक हरा होणाई। करियान अयक (growling क्ष्णण भनेक मूक्ष्म पर्णो द्वारा आवृत व सुरक्षित रहता है और वे उसके छपर चाप वनाते हैं (देखिये चित्र ५१)। स्तम्भ में प्रायः नाना प्रकार के वह कोशिक रोम पाये जाते हैं। यह वहिजात (exogenous) शाखा उत्पन्न करता है; और इसमें पर्व (internodes) और गांठें (nodes) होती हैं जो सब दशाओं में स्पष्ट नहीं दिखाई देती हैं। शाखाएं तथा पर्ण सामान्यतः गांठों से विकसित होते हैं। जब स्तम्भ या शाखा का एक वर्शो किलका (vegetative bud) में अन्त होता है (देखिये पृष्ठ ४०) गो यह ऊपर की ओर या पाइवें में वृद्धि सतत रखती है। लेकिन यदि एक पुष्प किका (flower bud) में इसका अन्त होता है तो वृद्धि हक जाती है।

कुछ पारिमाधिक शन्द (Some descriptive terms) — स्तम्म आकार में प्रायः बेलनाकार (cylindrical) होता है, लेकिन नरकुल (sedges) आदि में यह त्रिकोणाकार, और तुलसी (Ocimum) और कुछ अन्य पौधों में चतुष्कोणाकार होते हैं। कैक्टस आदि (cacti) में विभिन्न आकार के स्तम्भ देखने को मिलते हैं। कुछ स्नुहाओं (spurges) में, जैसे यूफोविया (Euphorbia) में स्तम्भ मांसल तथा सरस होते हैं। यह एकान्तरित क्टों (ridges) और सीताओं (furrows) सहित पांशुलित (ribbed) हो सकता है, जैसे ककड़ी में, या स्पष्टतः संधिमान (jointed) हो सकता है, जैसे ईख में। जब स्तम्भ खोखला होता है तो उसको निलकाकार (fistular) कहते हैं, जैसे धनिया में। यह कुछ विशेष आकारों में भी हपान्तरित हो सकता है।

स्तम्भ के रूप या आकार (FORMS OF STEMS)

विभिन्न प्रकार के कार्यों को संपन्न करने के लिये अनुकूलित स्तम्भ के विभिन्न रूप हैं। वे वायवीय (aerial) या भूमिगत (underground) हो सकते हैं। वायवीय स्तम्भ ऊर्ध्व (erect), अनाम्य (rigid) तथा दृढ़ हो सकते हैं, तािक वे अपने को ऊर्ध्व स्थिति में रख सकें। इसके विपरीत कुछ इतने दुर्वछ होते हैं कि वे अपने को उस स्थिति में नहीं संभाछ सकते। वे या तो मूद्यायी होते हैं या समीपवर्ती पीयों या अन्य वस्तुओं पर चढ़ते हैं। कुछ स्तम्भ स्थायी रूप से मूमिगत रहते हैं और वहां से अनुकूछ परिस्थितियों में नियतकािक रूप से वायवीय प्ररोह उत्तम करते हैं। इस प्रकार के स्तम्भ खाद्य संग्रह और वर्षानुवर्षजीविता या चिर-जीविता (perennation) के लिये होते हैं (देखिये पृष्ठ ५२-५७)।

(१) ऊध्वे (erect) या दृढ़ स्तम्भ-अधाखी, ऊर्ध्व, वेलनाकार और स्यूल स्तम्भ, जिन पर गिरी हुई पत्तियों के निशान चिह्नित होते हैं समूलास (caudex) कहलाते हैं, जैसे ताड़ का स्तम्भ। असुपिर (ठीस) गांठों और सुपिर (खीखले) पर्वो सहित सन्त्रिमान स्तम्भ को सन्धि स्तम्भ (culm) कहते हैं,

क्षेत्र शास्त्र। ह को देवी है, बार्काव . (ध्यक्ष्मारहारते : क्रांत : इंके क्ले होते हैं है इस इसिन काम में कुल महाने कर स्रेर। Stape नहीं है देमहर्म्बन बहराना है क्षेत्रेम्स्य स्टब्स हे रोते (2000) है. िः इंदेन आहे. हिंदे दिना है कि क ब्ह्तात है। ज पूर्व -बाबला कुरवरपार (Petales = स्वान प्रकार के व श्योही वेस्तामके वृत्तिंत है हैं er affar er उर्देवते रेक्ट है होता. **東京の また なる** 19000 (Te. 15.15 में हे हम्देन हैं: ी कोई climb जिंह हाना to Node :== 南京清清 المعتديد المجاوعين 新日子子。 日子子 जैसे बांस का स्तम्म। कुछ द्याकीय (herbaceous) पोयों, विशेषकर एकबीज-पनी पोपों में, वायबीय स्तम्भ नहीं पाने जाते। इनमें स्तम्भ प्रायः विकोधित (suppressed) और मूमिगत होता है, तथा पणों के ग्रमूह उत्पन्न करता है जो ऐसे प्रतीत होते हैं कि मानों मूल से निकल रहे हों। पुष्न निकलने के समय पूमिगत स्तम्भ से एक ऊर्जा (क्षा), वायबीय प्ररोह उत्पन्न होता है जो या तो एक पुष्प मा पुष्पों का गुन्छा धारण करता है। इस प्रकार के पुष्पी प्ररोह को स्रेष (scape) कहते हैं, और पोषा अल्पस्तम्भी (acaulescent) या वाह्य दृष्टि संस्तम्भीन कहलाता है। फूल लगने की प्रतु समाज्य होते ही स्त्रेप मूल जाता है। स्त्रेप के सामाज्य उदाहरण गुलगव्यों (Indian tuberose), प्याज और मूरन कुल के पीचे (aroids) है।

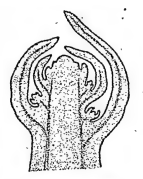
(२) इबंल (weak) स्तम्भ-जो दुवंल स्तम्म गांठो पर मुल उत्पंत्र 'किये विना ही भिन पर रेंगता हुआ बढ़ता है वह साधारणतः (१) सर्गे (trailing) कंतलाता है। जो सर्वी स्तम्भ मृमि पर सीधे श्रायत रहता है उसे भुशायी (prostrate) या व्यानत (procumbent) कहते है, जैसे इवोल्वलम (Evolvulus), कुलका (Portulaca) में। जब स्तम्भ कुछ दूर तक मुनि में गयित रहकर बढ़ने के परचात अग्रक भाग में थोड़ा सा उठने की प्रवृति दिपलाता है तो उसको अर्थभुजायो या अवरोही (decumbent) कहते है, जैसे ट्राइडेक्स (Tridax)। जब स्तम्म यह शाबी होता है और शाबायें मूमि में चारी दिशाओं, में फैली रहती है तो उसकी प्रमुत (diffuse) कहते है, जैसे पूननंवा (Boerhaavia) में। जो दुवंह स्तम्म जमीन में रेंगता है और गाठों के पान मूल उत्पन्न करता है (२) विसर्पी (creeping) कहलाता है। विभिन्न प्रकृति के अनुसार विसर्पी स्तम्भ भूपसारी (runner), विरोहर (stolon), भुस्तारिका (offset) या भुस्तारी (sucker) कहलाता हैं (देखिये पुष्ट ५७-५९)। जब कोई दुईल स्तम्म अपने पास की वस्तू से किसी विशेष यनित से आसंजित (attached) हो जाता है और उम पर चढता है तो उसको (३) आरोही (climbing) कहते हैं, जैसे मटर, ककडी, कद्दू, अंगूर, आदि (देसिये पच्ठ ४३-४७)।

गांठ (Node) और पर्व (Internode)—जिस बिन्दु पर स्तम्भ में पती या पतियां लगो होती है उसको गांठ यहते हैं, और दो क्रमिक (successive) गांठों के बीच की जगह को पर्व कहते हैं। कभी पर्व य गार्ठ अभिदृश्य होते हैं, जैसे बास और पासों में; दूसरों में बे मदैब स्पष्ट चिह्नित नहीं होते।

कलिका (THE BUD)

कलिका (चित्र ५१) एक संघनित (condensed) और अविकसित प्ररोह है जिसके पर्व दीर्घित नहीं हो पाते, और तरुण, अल्पविकसित पत्तियां, जो विकसित होती रहती हैं, पास-पास ही एकत्रित होने के कारण एक सुबद्ध संरचना (compact structure) बनाते हैं। कलिका के नीचे की पत्तियां ऊपर की पत्तियों की अपेक्षा पुरानी व वड़ी होती हैं। अनुदेध्यंतया (longitudinally) कटी हुई पातगोभी या वंदगोभी (cabbage) के द्वाराकिका का अच्छा ज्ञान होता है। इसमें पर्ण अग्राभिसारी अनुक्रम से विकसित होते हैं और एक संघितत प्ररोह में वर्धमान अग्रक (growing apex) होता है। कलिका की सामान्य स्थिति स्तम्भ या शाखा के अग्रक भाग में या पर्ण के कक्ष में है। पूर्वोक्त (former) दशा में कलिका को अग्रस्य किलका

(apical bud) और उत्तरोक्त (latter) दशा में कक्षस्य कलिका (axillary bud) कहते हैं। अग्रस्थ कलिका की वृद्धि के फलस्वरूप स्तम्भ दीघित होता है, और कक्षस्य कलिका की वृद्धि के फलस्वरूप शाखा उत्पन्न होती है और उस समय स्वयं कलिका की स्थिति अग्र भाग में होती है। जब माली किसी पौधे की लम्बाई की अपेक्षा झाड़ी के समान आकृति बनाना चाहता है तो वह उसको कृत्तन (prune) करता है और अग्रस्य कलिकाओं को काट देता है। कलिकाएं दो प्रकार की होती हैं: यदि वे पणीं सहित शाखा को उत्पन्न करती हैं तो वर्घी कलिका (vegetative bud), और यदि पुष्प को जन्म देती हैं तो पुष्प



चित्र ५१ - एक कलिका अनुदैर्घ्य काट में।

किलका (floral bud) कहलाती हैं। यदि एक पर्ण के कक्ष में एक से अधिक किलकाएं उत्पन्न होती हैं तो उनको उप या अतिरिक्त किलकाएं (accessory buds) कहते हैं। उपरोक्त वर्णन अनुसार स्तम्भ का अग्रक और पर्णों का कक्ष किलकाओं की सामान्य स्थितियां होती हैं। लेकिन वे कभी-कभी अनियमित रूप से पौधे के अन्य अंगों से, जैसे मूल 'से (मूल कलिकाएं) उत्पन्न दिखाई पड़ती हैं, जैसे कथ (Feronia elephantum), शकरकन्द, गुलाव, परवल में; या पणों से उत्पन्न होती हैं (पणं कलिकाएं), जैसे वायोफिलम (Bryophyllum) (देखिये चित्र ३४), वीगोनिया (देखिये चित्र ३५), एडिएन्टम (Adiantum), हैंजा (Kalanchoe) और निलोफर (Nymphaea) में; या स्तम्भ और शाखाओं की विभिन्न स्थितियों में (स्तम्भीय कलिकाएं, cauline buds)।

सुब्य

नित्र ५२-जिलकार किका की रहा। शासाओं की उत्तीन र देवता, कीडां, आदि ने (1) सामान्यन का स्त्री हैं और नाना (बहिया कर) अपनी व है बार्वरत हो महती (gummy) साव हार बता समाकृत हो सकती रतर, स्टहल, नागंत्र (४) मती की सतह पर. भनी हा बाध्यन रोका . बन्। हिला के हमानर (regetative buds (वित्रे चित्र ६९), ई रेंक़ (thoms) में हना

80



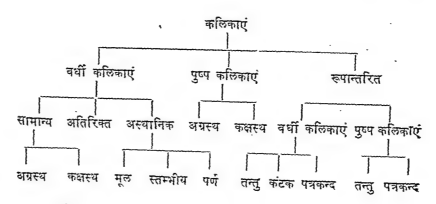
जपनी असामान्य स्थिति के कारण ये अस्यानिक किकाएं (adventitious buds) कहलती हैं। जब कोई पेड़ दूँठ बना दिया जाता है तो कटे हुए सतह के चारों और अस्यानिक कठिकाएं निकल आती हैं। इन सब कठिकाओं में कमना: नई शासाएं, और कुछ दशाओं में स्वतन्त पीघों के रूप में विकतित होने की शक्ति होती है। कठिकाएं सिक्य (active) या सुपुत्त (dormant) हो सकती है। पूर्वोंकत दशा में कठिकाएं प्रयोद्धी स्तम्य ते निकलती हैं। पूर्वोंकत दशा में वे कुछ समय तक अकर्मण्य (inactive) रहती हैं और बाद में वृद्धि करती हैं और विकतित होने किसित होना प्रारंभ करती हैं। यह उनकी सुपुत्तावस्था है। कुछ पोधों की कठिकाएं आरम्पिक दिवति में कई शतक पत्रों हुए साम तक अकर्मण्य (inactive) रहती हैं और बाद में वृद्धि करती हैं और विकतित होना प्रारंभ करती हैं। यह उनकी सुपुत्तावस्था है। कुछ पोधों की कठिकाएं आरम्पिक दिवति में कई शतक पत्रों हुए सो कठिकाओं को शतको पूर्व वर्षों से रहा करते हैं; ऐसी कठिकाओं को शतको पूर्व वर्षों से रहा करते हैं; ऐसी कठिकाओं को शतको प्राप्ती व्यवस्था पहीं होता

चित्र ५२-कलिकाएं तो उनको नग्न कलिकाएं कहते हैं।

कितका की रक्षा (Protection of the Bud) किलिकाओं को पुष्प, पर्ण और सासाओं की उत्पत्ति करना होता है अत उचित है कि बाह्य आपातों-पूप, वर्षा, कवकों, कीड़ों, आदि से इनकी रक्षा की जाय, और यह रक्षा कई विधियों से होती है।

(१) सामान्यतः कलिका को तरण पतिया (किश्रलय) एक दूसरे को श्रतिछादित किये रहती हैं और नाना प्रकार से बेस्लित होकर (लयेटी जाकर) या भजित होकर (विद्या कर) अपनीय वर्षमान अग्रक की पूज व वर्ष से रहता करती हैं। (३) वे रोमों से वायित्त हो सकती है और कुछ दवाओं में रालदार (resinous) या गोंदीले (gummy) साव हारा सनी रहती हैं। (३) वे कुछ एक और रास्त्री वाहा पर्यो हारा समावृत हो सकती हैं जो कलिका शस्क (bud scales) कहलाते हैं, जैसे वर्षार, कटहल, नायकेसर (Mesua), मैग्नोलिया (Magnolia), प्रवादि में। (४) पत्ती को सतह पर मोन या उच्चिम (cutin) का श्रावरण हो गकता है जिनने पानी का वायन रोका जा सके और पत्तियों और वर्षमान अग्रक गीटा होने में यम जाम।

कांतिका के रूपान्तर (Modification of the Bud) - वर्षी परिताल (vegetative buds) तन्तुओं (tendrils) में स्वालिश हा वर्षा (देखिये चित्र ५९), जैसे मुकल्या (passion-flower) और वर्षा व केंद्रस (thorns) में स्वालिटन हो गरुनीहें, तेन केन या कांग्रण (wood प्रकृत और नीलकांटा (Duranta) में। कभी-कभी ये विशेष प्रकार के प्रजनन अंगों में रूपान्तरित हो जाती हैं जिनकों पत्रकन्द (bulbils) कहते हैं (देखिये पृष्ठ ६३)। पुष्प कलिकाएं भी इसी प्रकार तन्तुओं में रूपान्तरित हो सकती हैं, जैसे एन्टीगोनन (Antigonon), या प्रजनन के लिये पत्रकन्द में रूपान्तरित हो सकती हैं।



पौधे का स्वरूप (HABIT OF THE PLANT)

स्तम्म की प्रकृति, पौधों की ऊँचाई, और उनके जीवन की विधि और अविध से ही पौधों का स्वरूप निश्चय होता है।

(१) ज्ञाक (Herbs)—ये कोमल स्तम्म वाले छोटे पौधे हैं। उनके जीवन की अविध के अनुसार उनको निम्निलिखित विभागों में वांटा जा सकता है:(१) वार्षिक (annuals), (२) द्विवर्षजीवी (biennials), और (३) वर्षानुवर्षी (perenals)। (१) वार्षिक (annuals), वे पौधे हैं जो अपनी पूर्ण वृद्धि एक ऋतु में प्राप्त कर लेते हैं, और कुछ महीनों तक या अधिक से अधिक एक वर्ष तक जीवित रहते हैं। इस अविध में वे पुष्प और वीज पैदा करते हैं और ऋतु के अन्त में आयु समाप्त कर देते हैं। इसके साधारण उदाहरण सूर्य मुजी, सरसों, जूट, भिडी, मटर, सेम, इत्यादि हैं। (२) द्विवर्षजीवी (biennials), वे पौधे हैं जो दो वर्ष तक जीवित रहते हैं। वे अपनी पूर्ण वर्धी वृद्धि (vegetative growth) प्रथम वर्ष में प्राप्त कर लेते हैं और पुष्प व वीज दूसरे वर्ष में उत्पन्न करते हैं और उसके बाद नष्ट हो जाते हैं। इसके साधारण उदाहरण पातगोभी या वंदगोभी, मूळी, चुकन्दर, गाजर, शलजम इत्यादि हैं (उप्णकटिवंधीय जलवायु में ये वार्षिक पौधों के समान व्यवहार करते हैं); और (३) वर्षानुवर्षी (perennials), वे पौधे हैं जो कई वर्षों तक जीवित रहते हैं। इन पौधों के वायवीय भाग ऋतु समाप्त होने पर पुष्प व वीज पैदा करके प्रति वर्ष नष्ट हो

श्रीनेत्वारी हुए होत्सी है बा नाम (200) जरण है हा श्रीप्रोठेंड — है मार वाहोन का हो हुए हो । वाहोन का है हुए हो । वाहोन का है हुए होगा है

ति स्थापित स्

ल करते Roca

े जिल्ला है। जिल्ला

The state of the s

The state of the s

सकते हैं, लेकिन वर्षा की कुछ सड़ियों के बाद भूमिगत स्तम्भ से नये प्ररोह निकल आते हैं. इदाहरणार्य कैना (Canna), अदरक, कैला, अरास्ट, तारा (Alpinia) इत्यादि।

(२) शुप (Shrubs)—ये मध्य आकार के कटोर और कार्ट्स पोधे हैं। इनके हनम्म में जमीन के पास ही बहुत सी गाँखाएं निकल आती है जिससे पीपे झाहीदार हो आते है और स्कन्य (trunk) प्रायः स्पष्ट नहीं होता। ये शाक से बड़े लेकिन वृत्रीं से बहुन छोटे होने हैं, उदाहरणार्थ, गुइहल, फोटन, हर्रामगार और नीलकांटा (Duranta), इत्यादि।

(३) बुक्त (Trecs)—ये बहुत रुम्बे पीघे है। इनका स्कन्य (trunk) सप्ट दिसाई देता है और स्तम्भ तथा पासाएं कडोर तथा काण्डी होते हैं, उदाहरणार्थ आम, कटहुल, मागोन, जंगली सरो (Casuarina), देशी बादाम, इत्यादि। शुर

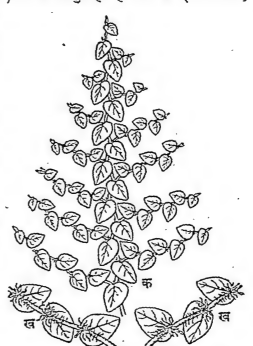
य वृक्ष वयीनुवर्षी होते है।

(४) आरोहो पीघे (Climbers) - इनके स्तम्म पतले तया लम्बे होते ह, तया भावाएँ प्रमारित होती हैं। पास के पीचों पर अपने रारीर के आचार के लिये और आरोहण में सहायता के लिये वे प्रायः संयोजन के विरोध अंग उत्पन्न करते है। आरोही पीचे अपने चड़ने की विधियों के अनुसार कई विभागे। में बोटे गये है।

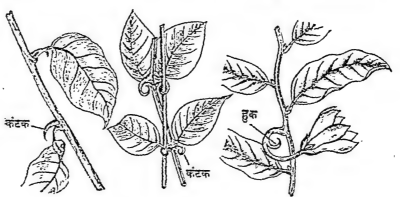
- (य) मूलक आरोही (Rootlet climbers) ये वे पीये हैं जो छोटे अस्पानिक मूली ढांरा उत्पर जड़ते हैं। आयारक पीयों या उत्पुरत स्पनु के सम्पर्क में आने पर ये अस्पानिक मूल इन पीयों के आन्तर पार्य (inner side) से पा गांच पत्र में किन्दते हैं। इस प्रकार के मूल या तो छोटे अमिलागी विम्य या मंडलक (adhesive discs) या नक्षर (claws) उत्परत करते हैं जो स्पापित्र (hold fast) का काम करते हैं; वे एक प्रकार का संलागी रस (sticky juice) आवित करते हैं वो मूल कर आरोही को उनके आपार पर रिक्यर कर देती हैं। इसके उदाहरण पात्र (Piper betle, चित्र ४८), पिपली (Piper longum) बात्र (Piper thaba), मजरिपली (Scindapsus), आहवी (Hedera helix), मारतीय आदी (Ficus pumila) (चित्र ५३) हींगा (Hoya), गोगाँव (Pothos), स्थादि में मिलने हैं। बलीयित पराप्रयों (twining parasites) विशेष प्रकार के मूल उत्परत करते हैं जिनको पराध्ययों धोषक मूल (haustoria) कहते हैं, जी पोपक पीये से केवल भीतन ही चूलन नहीं करते विक्त पराध्यों पोषा को उनने भेपन पीयों पर रिक्यर करते हैं अपको पत्र उत्तर विकार (twining) में पर परियों पर रिक्यर करते हैं और अतः उनको वेद्यत (twining) में पर परेंदों ही उदाहरणार्थ आकारावेल (Cuscuta; देवियं चित्र ६५)
- (त) हुरू आरोही (Hook climbers)—कटेकी चम्पा (Artaboltys)
 शुणवृन्त (flower-stalk) एक वक हुक पैदा करता है जो सालाओं के पडने
 मैं कुछ जीत तक महायता करता है (चित्र ५६)। कछ भीयों में कंटर (thorns)

कीर सत्य या शिताच (prickles) वक और सांकुश होते हैं। अतः वेंत (Calamus;

चित्र ५७) में पर्ण आवरण से एक पतला व लम्बा अक्ष पैदा होता है जिसमें बहुत से तेज व वक अंकुश (हुक) होते हैं। यह अल, पास के झाड़ियों और पेड़ों की शाखाओं में घुस जाती हैं और वहां चिपक कर पौवे के भार को संभालती है। इस प्रकार से कई वेंत, जैसे रैटन बेंत (rattan canes) जंगल में पास के क्षुप और वृक्षों पर ५००-६०० फीट की ऊंचाई तक चढ़ जाते हैं। छता गुलान (climbing rose; चित्र ५८) और पिसोनिया (Pisonia) में चड़ने (और साय ही आत्म रक्षा) के लिये विलिया (Bougainvillea;



कई वक शल्य होते हैं। वोगेन- चित्र ५३—फाइकस पुमिला—एक मूलक आरोही; विलिया (Bougainvillea; क, उपिर पादर्व, ख, निचला पादर्व



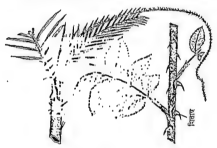
चित्र ५४ चित्र ५५ चित्र ५६ हुक (अंकुश) और कंटक आरोही। चित्र ५४—बोगेनविलिया। चित्र ५५—अंकेरिया (Uncaria)। चित्र ५६—कंटेली चम्पा (Artabotrys)।

के प्राप्त करते रूपम ने तर्मा वर्षमा शिक्षाय का महारा करा है तर्माक के निर्माण के समझ्में निर्माण के स्वास्त्र प्राप्त के निर्माण स्वास्त्र प्राप्त के निर्माण स्वास्त्र प्राप्त के निर्माण

The second of th

चित्र ५४) प्रायः वक कंटक उत्तव करता है जो कि चढ़ने में आपार अंग का नाम करते हैं। अकेरिया (Uncaria; चित्र ५५), एक वडा आरोही ध्यु नी वक अकुस (कंटकों) द्वारा चढ़ता है। ये हुक मिसी वस्तु पर लिपटने के बाद बढ़ि जारी रखते हैं और कठोर व काण्डी हो जाते हैं।

(३) सन्तु आरोहो (Tendril climbers)—में वे पीमे हूँ जो सांत्रलाकार कुंडिलत संस्था पैदा करते हूँ जिनको तस्तु (tendrils) कहते हूं। में उत्तरणी मदद के वस्तुओं के उत्तर बतते हैं। तन्तु किसी आगरक के बारों ओर लिपट जाते हूँ और पीमे को अपना भार संभाजने और सरस्ता से खड़ने में सहायता करते हैं। तन्तु स्तम्म का स्तालत हो सकतो हूं, जैसे समयन्त्रता (passion-flower

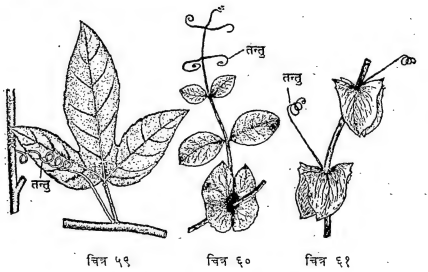


चित्र ५७ वित्र ५८ शिताप्र (शलक) आरोही। चित्र-५७ वेत। चित्र ५८-गुलाव।

पित्र ५९); अंतूर, काडियोस्परमम (Cardiospermum; देखिये पित्र ८३); या पणी का, जैसे मटर (पित्र ६०), जंगली मटर (Lathyrus; चित्र ६१) इत्यादि में; या अनुपत्र (stipule) का, जैसे स्माइलैंग्स (Smilax) में।

(४) पर्ण आरोही (Leaf climbers)—जनीमेटिस (Clematis; चित्र ६२) और ट्रोपिओलम (Tropaeolum) के पर्ण वृन्त किसी बाहरी अग के स्पर्ध गंवेदक होते हैं, अतः पर्ण वृन्त किसी पास के उपयुक्त आधार के सम्पर्क में आते ही उसके चारों और लिएट जाते हैं और पीये की चडने में सहायता करते हैं। किल्पारी या इन्द्रपुष्टिका (Gloriosa, चित्र ६३) में पर्ण अप्रक तन्तु के समान

रहता है, घटपणीं (Nepenthes; चित्र ६४) नामक मासभक्षी (carnivorous) में घट का वृन्त प्रायः आवार के चारों ओर तन्तु के समान कुण्डलित रहता है और घट को उदग्र (vertical) स्थिति में स्थिर रखता है।



तन्तु आरोही। चित्र ५९—झुमकलता। चित्र ६०—मटर। चित्र ६१—जंगली मटर।

(५) स्तम्भ आरोही या बल्ली (Twiners)—ये लम्बे तथा पतले स्तम्भों तथा शाखाओं वाले पौधे हैं। ये अपने शरीर को वृक्षों, क्षुपों तथा झाड़ियों के चारों ओर लपेट कर चढ़ते हैं, उदाहरणार्थ सेम, रेलवे कीपर, अपराजिता, पोई (Basella), लाल मालती (Rangoon creeper), कामलता (Quamoclit), रत्ती या घृंधची (Abrus precatorius), इत्यादि में। बल्ली (twiner) के संयोजन के कोई विशेप अंग नहीं होते जैसे मुख्य आरोही पौचों में होते हैं। कुछ आरोही पौधे दक्षिणावर्त (clockwise or dextrorse) और कुछ वामावर्त (anticlockwise or sinistrorse) लिपटते हैं और कुछ गित की दिशा के सम्बन्ध में उदासीन होते हैं।

(६) महालता या प्रतानिनी (Lianes)—ये वहुत मोटे व काष्ठी वर्षानुवर्षी आरोही पौघे हैं जो प्रायः जंगलों में पाये जाते हैं। वे सूर्य के प्रकाश की खोज में लम्बे पेड़ों के चारों और लिपट जाते हैं और अन्त में उनकी चोटी तक पहुंच जाते हैं। वहां उनको अधिक मात्रा में सूर्य का प्रकाश मिलता है और वे पर्णों का वितान (canopy)

तंशे कल सहरू ४: जीवेशन (Flous) री

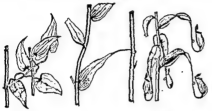


पंत्रऐही। चित्र ६२— चित्र ६४

ें से क्योंक - पूर्व ें से क्यांक (क) कू के से क्यांक (व) अव

्रा के बात किन्द्री के किन्द्री के किन्द्री के किन्द्री के

ें का के पीने (SPE केंद्रें के के दें नितकों प केंद्रिक नितक नित्कों चनाते हैं। सामान्य उदाहरण मधुलता (Hiptage), चन्चुली (Bauhinia wahlii) और फाइनल (Ficus) की कुछ स्पीतीब है।



वित्र ६२ वित्र ६३ . वित्र ६४ पर्ण आरोही। चित्र ६२—क्लोमीटेल। चित्र ६३—ग्लोरिओमा। वित्र ६४—प्रटपर्णी (नेपेन्योस)

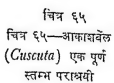
स्तम्भ		•
सवल ह	 गर्बल आ	रोही
-अक्षकेन्द्री, जैसे अशोक	–सर्वी	-मूलक, जैसे पान
-अपक्षमी, जैसे बरगद	(क) भूगायी, जैसे पोई (स) अवरोही, जैसे ट्राइडेक्स	-हुक, जैसे कंडेली चम्पा -तन्तु, जैसे झुमकलता
–प्रमूलाक्ष, जैसे ताड़	(ग) प्रसृत, जैसे पुननंवा	-पर्ण, जैसे बजीमेटिस
-सन्यस्तम्भ, जैसे वांस	-विसपीं, जैसे दूव	-बल्लो, जैसे सेम
स्केप, जैसे गुलशब्दो	–आरोही	-आरोही, जैने मधुलता

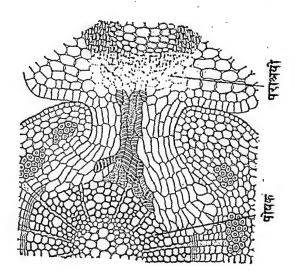
中方がは

以近,

विशिष्ट प्रकार के पौधे (SPECIAL TYPES OF PLANTS) बहुत ने ऐसे थोधे हैं जिनकी धोवाहार-विधि सामान्य नहीं हैं। ऐसे पौधे बाना पोपाहार विभिन्न विधियों से प्राप्त करते हैं। वे जिम्मलिखित प्रकार के हो सकते हैं। १. पराधयों (Parasites) - ये वे पीघे हैं जो दूसरें जीवित पीघों पर वृद्धि करते हैं और उनसे भोजन सामग्री अवशोषित करते हैं। अवशोषण के लिये पराश्रयी विशेष प्रकार के मूल उत्पन्न करते हैं जिनको शोषक मूल (liaustoria) कहते हैं जो पोषक पीघों के उत्तकों में प्रवेश करते हैं और उनसे पोषक पदायं प्राप्त करते हैं। पराश्रयता की विभिन्न दशाएं हैं। कुछ पूर्ण पराश्रयी (total parasites) और कुछ आशिक पराश्रयी (partial parasites) होते हैं। पूर्ण पराश्रयी कभी हरे नहीं होते हैं वयोंकि वे अपना पूरा भोजन पोषक पौधे से प्राप्त करते हैं, लेकिन आशिक पराश्रयी पौधों में पणं हरिम होता है और वे स्वयं थोड़ा या अधिक मात्रा में भोजन निर्माण करने में समर्थ होते हैं। वे स्तम्भों, शाखाओं या मूलों पर पराश्रयी होते हैं।







िचत्र ६६ चित्र ६६—आकाशवेल (और पोपक पादप) का अनुप्रस्य काट जिसमें पराश्रयी शोपक मूल दिखाया गया है।

तदनुसार उनको स्तम्भ पराश्रयी (stem-parasites) या मूल पराश्रयी (root-parasites) कहते हैं। निम्नलिखित विभिन्न प्रकार के पराश्रयी पौद्यों के सामान्य उदाहरण हैं:

(१) पूर्ण स्तम्भ पराश्रयी (Total stem-parasite), जवाहरणार्थं आकाश-चेल (Cuscula; चित्र ६५)। (?) बॉडिंक (l'iscum; दिन ह

नित्र १, जंडन

(२) आंतिक स्तम्भ पराध्रयी (Partial stem-parasites) - भौगरा (Viscum; नित्र ६९), यौदा (Loranthus), अमरवेल (Castytha)।



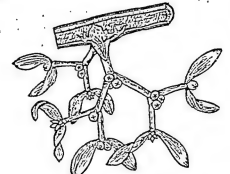




नित्र ६८ -मैंजेनोफोरा एक पूर्ण मूठ पराभवी

(३) पूर्ण मूल परालगी (Total root-parasites)-गठना (Orohanche; चित्र ६७) बालू, टमाटर, बैगन, सरमाँ, रालजम व तम्मार्क, स्त्यादि पेडो को लाडों पर परालगी हैं और जाना इन पालके को काठों होंगे पहुँचाता हैं। सैठोतीफोरा (Balanophora; चित्र ६८) पेडों की लडों पर परालगी होता है और आसाम के जनाओं में पामा जाता है, और रैन्जिसिया (Rofflesia), ब्यार्टिंग (l'itis) की लाड़ों पर परालगी होता है और जाना व मुलाश में गाया जाता है।

वनस्पति शास्त्र रंग का होता है और इसकी



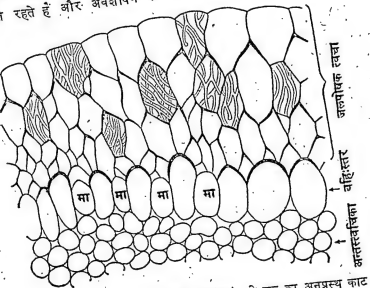
चित्र ६९—भांगरा—एक आंशिक स्तम्भ

गंच सड़े हुए मास की तरह होती है।

(४) आंशिक मूल पराश्रयी (Partial root-parasites) - उदाहरणार्थ (Santalum) जो मैसूर में अधिकतर पाया जाता है।

२. उपरिरोही phytes)-ये वेपीधे हैं जो दूसरे पौधों के ऊपर उगते हैं (देखिये चित्र ५०), लेकिन पराश्रयी पौघों

के समान जनसे भोजन अवशोषण नहीं करते। ये प्रायः दो प्रकार के मूल उत्पन्न करते हैं, अर्थात् वलक मूल (clinging roots) और वायवीय मूल (aerial roots)। यलक मूल सहायक पेड़ के छाल (bark) के फटान और विदरों में उगते हैं और उपरिरोही पौथों को शाखा में ठीक स्थित में स्थिर रखते हैं। वायवीय मूल हवा में लटकते रहते हैं और अवशोषण का कार्य करते हैं। इनमें विशेष ऊतकों



चित्र ७० — वैन्डा (एक उपरिरोही ओकिड) की जड़ का अनुप्रस्य काट जिसमें जलपोपक स्वचा दिखाई गई है।

त्त एक सावरणः प्राय: ४ या ५ क्रीच्यानां की बनी होता है। इत्हों होती है। चितियाँ है और शामपान की बोलाइड को ना રૂ. મૂત્રો. कोहेक्तं न मात्रा में पावे को बन्ने साहरम ह देवाई में पावा वा

ति ।

नेपृष्ट (" [... THOUS !

कि गुना

का एक वावरण होता है निसकी जलपोषक स्वचा (velamen) कहते हैं जो प्राय: ४ या ५ स्वर आयतस्य बहुमुज (oblong polygonal) आकार के फोबिकाओं की बनी होती हैं। ये फोबिकाएं मृत होती हैं और इनमें केवल हवा या पानी होता हैं। इनकी भितियों में रेरोबार स्यूल्न (fibrous thickenings) विकसित होती हैं। भितियों में छोटे गर्त भी होते हैं। जलपोषक स्वचा स्मन्ज का काम करता है और आग्वास की बायु से नमी और पुजी हुई में सी, जैसे ऑक्सोजन और कार्बन-काइ-ऑसाइक को आबरोषण करता है।

३. मृतोपनीची (Saprophytes) – यह वे पीचे हैं जो उन जगहों में पाये जाते हैं जहीं वनस्पति व जन्तु उद्देशन के अपितत (decaying) कार्यनिक परार्थ प्रपुर मात्रा में पाये जाते हैं। मीनोट्रोपा (Monotropa; वित्र ७१) और जीविन्द्र सात्रा में पाये जाते हैं। मीनोट्रोपा साती पहाड़ियों में ६००० से ८००० फीट की उँवाहरण हैं। मीनोट्रोपा साती पहाड़ियों में ६००० से ८००० फीट की उँवाह में पाया जाता हैं। पूर्ण मृतोपजीची रंगहीन होते हैं क्षेत्रिन आंत्रिक मृतोपजीची

हरे रंग के होते हैं। जनके मूल, बजक के मुजवार पूज से सम्बन्धित हो जाते हैं जो कि मूल रोमों की जगह लेते हैं और उनके समान कार्य करते हैं, बयात मिट्टी में उपस्पित विवद (decomposed) कार्वनिक पदायों से सारा पदार्थ अदगोषण करते हैं। कवक के उच्च पीमों के मूल ते इस सम्बन्ध को संक्रक (mycorrhiza) कहते हैं। कवक या तो पराश्रयों या मृतोपजीवी होते हैं।

** सहजीकी (Symbionts) -- जब दो जीव-

४. सहजोबी (Symbionts) -जब दो जीव-पारी साय-साथ रहते हैं और पारस्परिक रूप स एक दूसरे को कामदायक होते हैं तो उनकी सहजोबी, और इस दशा को सहजोबन (symbiosis) कहते है। पुण्पी पादमों में सक्तक (mycorthiza) सहबीवन का श्रेट उदाहरण हैं। भवकसहजीवन प्रायः जनक के पेड़ों, मृतीवजीबी पुण्पी पादमों और बौक्ति के नवीद्धिज में पामा जाता है। जीविक के नवीद्धिन उस समय तक बृद्धि प्राप्त नहीं कर सतते जवतक उनकी जई किसी विशेष क्वक द्वार



चित्र ७१--मोनोट्रोपा-एक मुतोपजीवी।

गंपुष्ट (infected) नहीं होती। छेन्यूमिनांसी कुरू के पीघों (leguminous plants) की जड़े नाइट्रोजन स्थिएक जीवानुजों से सम्बन्धित रहती है। साइकस (Cycas) के मूल के अन्तस्त्विकन (cortex) में पैबाक

(algæ) और जीवाणुओं का सम्बन्ध दिलाई देता है। अन्य उदाहरण लाइकेन (lichens) हैं जो कि शैवाल व कवकों का साहचर्य हैं। कुछ सामान्य लाइकेन पेड़ों के स्कन्धों पर पतले, गोल, हरे सिध्म बनाते हैं।

५. मांसाहारी वा कीटाहारी पादप (Insectivorous or carnivorous plants) – मांसाहारी पीचे वे हैं जो कीड़ों और छोटे जानवरों को पकड़ छेते हैं और उन्हीं को खाते हैं। सामान्य उदाहरण ड्रोसेरा (Drosera), वटरवर्ट, वीनस पलाई ट्रेप (Venus' fly trap), घटपर्णी (pitcher plant), क्लंडरवर्ट (bladderwort) और ऐलड्रोबेन्डा (Aldrovanda) हैं।

स्तम्भों के रूपान्तर (MODIFICATIONS OF STEMS)

कुछ पौवों के स्तम्भ व शाखाएं उदग्रोन्मुख (vertically upwards) वृद्धि बीर सामान्य स्तम्भ के समान पणं व पुण्प घारण करने के वजाय विशेष कार्य सम्पन्न करने के लिये विभिन्न आकारों में रूपान्तरित हो जाते हैं। इस प्रकार के स्तम्भ निम्नलिखित मुख्य कार्य करते हैं: (क) चिरजीविता (perennation) अर्यात् कई वर्षों तक प्रतिकूल ऋतुओं के अनुक्रम में सुपुप्त, पणहीन अवस्था में जीवित रहना, (ख) विभिन्न दिशाओं में फैली हुई लम्बी व पतली शाखाओं द्वारा वर्षों प्रचारण (vegetative propagation); और (ग) परिवर्तित (metamorphosed) अंगों द्वारा विशेष कार्य। इसलिये ऊपर लिखे हुए कार्यों की गृति के लिये स्तम्भ विभिन्न मात्रा में रूपान्तरित होते हैं। विभिन्न रूपान्तर निम्नलिखित शीषंकों में पर्यालीवित किये जा सकते हैं; भूिगत रूपान्तर, अव:वायवीय रूपान्तर और वायवीय रूपान्तर।

१. स्तम्भों के भूमिगत रूपान्तर (Underground Modifications of Stems)

विरजीविता के लियें स्तम्भ भूमिगत उगते हैं और स्थायी रूप में वहीं रहते हैं। कुछ समय तक वे सुपुप्त अवस्था में रहते हैं और फिर प्रतिवर्ष अनुकूल अवस्थाओं में वायवीय प्ररोह उत्पन्न करते हैं। वे हमेशा मोटे व मांसल होते हैं और उनके अंदर संचित भोज्य पदायों का भारी संग्रह होता है। भूमि के अन्दर उगने, हरे न होने और मिट्टी में दवे रहने के कारण इनका साधारण रूप मूल के समान प्रतीत होता है, लेकिन (क) पवों व गांठों, (ख) शतक पत्रों, और (ग) किलकाओं (अग्रस्थ व कक्षस्थ) की उपस्थिति से व शोध्र ही मूलों से पहचाने जा सकते हैं। जैसा कि पहले वतलाया जा चुका है कि इस वर्ग के स्थान्तरित स्तम्भों का मुख्य कार्य चिरजीविता है, लेकिन उनका कार्य भोज्य पदार्थ का संग्रह और पीयों का वर्धी प्रचारण भी हैं। इस वर्ग में विभिन्न प्रकार के निम्न- लिखित स्तम्भ हैं:-

(१) प्रसंद (R), स्त्राम है जो मृतिया बंदी या नमें पत्र के पत्र के बस में एक क इसके नियमें स्त्र में है, या बसी नमी के बे असर मुख्य अन



मिना कार्या है के के कि मिना कि मिना के कि मिना कि मिना कि मिना के कि मिना कि मिना कि मिना कि मिना कि मिना कि मिना कि मि

(१) प्रसंद (Rhizome, चित्र ७२) - यहंद एक मुलायी, स्यूक्ति (thickened) स्तरम हैं जो भूमितल के नीचे सैतिक बदस्या में रेंगता है। इसमें सपट गीठें और छोटें या छम्ये पर्व रहते हैं। यह गीठों में कुछ दात्क पत्र चारण करता है; इसके रात्क पत्र में क्या में एक किल्वा होती हैं, और प्रसंद एक अपस्य महिल्या में अन्त होता हैं। इसके नित्क करते में एक किल्वा होती हैं, जोर प्रसंद एक अपस्य महिल्या में अन्त होता हैं। इसके नित्क गतह में कुछ पत्र अस्थानिक मूक निकलते हैं। प्रसंद असाधी हो सकता हैं, या कभी-मन्त्री कसस्य किलाएं छोटी व मोटी शाखाएं उत्पन्न करती हैं। यह भूमि के अन्दर सुनुष्त अयस्या में रहता हैं और अनुकूष यथीं आतु के आते हो अयस्य किला



भूभिगत रूपान्तरितस्तम्भ । चित्र ७२-अदरक का प्रकन्द (राइजोम)

वायवीय प्ररोह में बृद्धि
प्राप्त करती हैं। कभीकभी ताराएं स्वयं ही
अलग हो जाती हैं और
प्रत्येक प्राप्ता एक स्वतन्त्र
पीये के रूप में बृद्धि प्राप्त
करती हैं। ऋतु के समाप्त
होते ही या पूर्णों के रूपने
के परचात प्रतिवर्ध वायवीय
भाग मर जाते हैं और
आगामी यर्थ में बृद्धि एक
या अधिक पार्थ के लिकाओं

द्वारा होती हूँ और इस प्रकार वर्ष प्रति वर्ष वृद्धि सतत रहती है। इसकी दिशा सामान्यतः शैतिब होती हैं देकिन कभी-कभी यह उदय (vertical) दिशा में बढ़ता है, तब सगकी मूलकृत (root-stock) कहते है, जैसे मनकन्द (Alocasia) में। प्रकंद के उदाहरण कैना (Canna), अदरक, हत्दी, अराष्ट्र, उमल, कर्न श्रीरकर्ष पुरावुल (aroids) के सीमां में दिलाई देते हैं।

(२) कन्द (Tuber, वित्र ७३)-यह एक विशेष मुनिगत साला का फूल हुआ भाग है। भूमिगत साला नीचे की पत्ती के कहा में उत्तय होतो है और क्षंतिज दिशा में बाहर की मोर बडती है और अपना में चोटो में पूळ जाती हैं। इसके तळ पर कई अिया में बाहर की मोर बडती हैं और अन्य पीयों में विकतित होनो हैं। अस्पानिक मूळ, अधियों या मिलकाएं होती हैं जो कि नये पीयों में विकतित होनो हैं। अस्पानिक मूळ, जो भूमिगत स्वर्मों में अपूर मात्रा में पाये जाते हैं, कर में प्रायः अनुपरिवत होते हैं। मोर परायं के बाप कर में प्रायः क्ष्तु पूळ जाता है, यही तक कि यह कमी-कभी लगभग गोजाकर हो जीता हैं, उदाहरणायें आजू। हायों कू (Jerusalem artichoke) एक दूसरा उदाहरण हैं।

मालू के कन्द का विकास और आकारिकीय स्वरूप (Development and



(algæ) और जीवाणुओं का सम्बन्ध दिखाई देता है। अन्य उ (lichens) है जो कि शैवाल व कवकों का साहचर्य है। कुछ पेड़ों के स्कन्धों पर पतले, गोल, हरे सिध्म बनाते हैं।

५. माँसाहारी या कीटाहारी पादप (Insectivorous of plants) — माँसाहारी पौधे वे हैं जो कीड़ों और छोटे छेते हैं और उन्हीं को खाते हैं। सामान्य उदाहरण वटरवर्ट, वीनस पलाई ट्रेप (Venus' fly trap), घटपण व्लैंडरवर्ट (bladderwort) और ऐलड़ोबैन्डा (Aldr

स्तम्भों के रूपान्तर (MODIFICATION

कुछ पौधों के स्तम्भ व शाखाएं उदयोनमुख (ve) और सामान्य स्तम्भ के समान पर्ण व पुष्प ध कार्य सम्पन्न करने के लिये विभिन्न आकारों में प्रकार के स्तम्भ निम्नलिखित मुख्य कार्य करते हैं ation) अर्थात् कई वर्षों तक प्रतिकूल ऋतुः अवस्या में जीवित रहना, (ख) विभिन्न विशाखाओं द्वारा वर्धी प्रचारण (vegs (ग) परिवर्तित (metamorphosed जमर लिखे हुए कार्यों की पूर्ति के लिये स्विभिन्न रूपान्तर निम्नलिखित शीर्ष भूमिगत रूपान्तर, अवःवायवीय रूपान्त

स्तम्भों के भूमिगत रूपान्तर Stems)

चिरजीविता के लियें स्तम्भ भूि समय तक वे सुपुष्त अवस्था में र प्ररोह उत्पन्न करते हैं। वे हां पदार्थों का भारी संग्रह होता रहनें के कारण इनका साध गाँठों, (ख) शल्क पत्रों, शीझ ही मूलों से पहचार के स्पान्तरित स्तम्भी का संग्रह और पीछी निकलते हूँ, जैसे गकरकाद में, या अधिमूल के स्थाननर होते हैं, जैसे गुलबब्बात (four o'clock plant) में, और इतमें पूर्व, गाँडें, गांक पत्र व कलिल एरं नहीं होती। प्रकारक में मुख्य कलिल एरं, नहीं होती। प्रकारक में मुख्य कलिल एरं, नहीं होती हैं, मुख्य में की दियाई देती हैं; (मा) भामभाननर की आसाद रचना स्थान के मामात होती हैं, लेकिन मूल करद की आसाद रचना मूल में मिलती हैं। इगलिये हम इस नतीने पर पुरेशते हैं कि स्वास्तर स्थान मंदिना है और स्वास्त स्थान स्थानता है और स्वास्त एक मूल मंदनता है और स्वास्त मूल या अधिमूल का स्थानता है और सरमातिक मूल या अधिमूल का स्थानता है

(३) बस्त्र (Bulb; वित्र ७४)-यह बहुत हिस्त्रित (shortened) मूमिगन स्तरम हैं। इगमें एक छोटा उत्तल (convex) या गंग्याशर (conical) पृष्ठ या दिय (disc) होता है, त्रिमके कारो सतह से मीगल या गुरू करक पत्र निकल्त है जो कि लगाना एक हमरे को बतिछादित करते हैं, और रेगेशर अस्पानिक मूल इसके आपार में निकल्ते हैं, उदाहरणार्थ प्याज, लहुमुन, छोड़, लिली इत्यादि। इसको दिशा

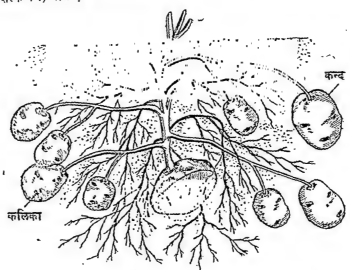


भूमिगत रूपान्तरित स्तम्भ।

वित्र ७४-प्यात का बन्द । कः, एक सम्पूर्ण प्यात त्रिसमें बस्त का निवला भाग अस्थानिक मूर्तों महित और बाहरों गुरुक शस्त्र पत्र स्पष्ट शिराओं महित दिनाई देने हैं। कः, एक प्यात अनुदर्श्य काट में; और कः, एक प्यात अनुसन्य काट में।

उरम हैं और बद्ध को अपस्य कलिका वामबीय प्ररोह को जन्म देती है। मीनल शास्त्र पत्रों के क्या में पुष्ट कशस्य कलिकाएं भी उत्पन्न हो मकती है। में मा तो वामबीय प्ररोह में विक्रानित हो सकती हैं या अनुवात बच्च (daughter bulb) उत्पन्न करती हैं। अनुवात बच्च आगाभी वर्ष में बढ़ते हैं।

बल्ब सबेस्ट (tunicated) हो नकता है, जैने प्यात्र में, या शक्ती (scaly) या नान, जैने टिक्ती में । सबेस्ट बल्ब में ज्ञान्तर मौजन शक्त एक दूनरे को एककेन्द्रीय (concentric) रूप से समाबुत करते हैं और यह बाहर से कुछ बाह्य गुष्क शक्तों द्वारा Morphological Nature of Potato Tuber)—आलू का कन्द एक स्तम्भ संरचना है। पहले स्तम्भ के मूमिगत भाग की एक कक्षस्य कलिका एक पतली लगभग कीतिज झाखा [वास्तव में विरोहक (stolon)] में वृद्धि करती है। इस शाखा में पर्व, गांठ, शल्क पर्ण, और एक अग्रस्य कलिका रहती है। इसकी वृद्धि शीझ ही रक जाती

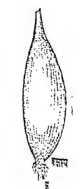


भूभिगत रूपान्तरित स्तम्भ। चित्र ७३--आलू का कन्द।

हैं, लेकिन फिर भी हरे वायवीय भाग से इस शाखा में खाद्य का निरन्तर प्रवाह होता रहता हैं, जो इसके सिरे पर एकतित होता रहता हैं। इस प्रकार यह कमशः बढ़ता जाता हैं और प्रायः अन्त में लगभग गोलाकार हो जाता हैं। भूमिगत शाखा का यह विस्तृत सिरा ही कन्द कहलाता हैं। शाखा के समान कन्द में किलकाएं होती हैं [जो सामान्यतः 'आंखें' (cyes) कहलाती हैं]। ये किलकाएं गाँठ पर स्थित शत्क पत्रों के कक्ष में विकसित होती हैं। इसके अतिरिक्त इसमें एक अग्रस्थ किलका भी होती हैं। एक दीधित कन्द में स्तम्भ व शाखा के समान शत्क पत्रों और किलकाओं का सिष्ठ विन्यास आसानी से देखा जा सकता है। इन सब वातों से यह सिद्ध होता हैं कि इसका स्तम्भ स्वरूप हैं। इसकी आन्तरिक रचना भी स्तम्भ के समान है।

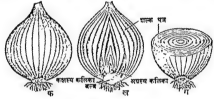
स्तम्भ-कन्द (Stem-tuber) बीर मूल-कन्द (Root-tuber) - ये दोनों संरचनाएं मूमिगत रहते हैं और एक समान दिखाई देते हैं, लेकिन (क) स्तम्भ-कन्द का स्तम्भ के गाँठ में शक्क पत्र के कक्ष में बहिर्जात उद्भव होता है, इसमें पर्व व गाँठें होती हैं और वर्षी प्रचारण के लिये शक्क पत्र के कक्ष में कलिकाएं होती हैं; इसके विपरीत मूल-कन्द या प्रन्थिल मूल (tuberous root) स्तम्भ के किसी भाग से अस्थानिकत्तया

निकां है जी वारतन्त्र में, Olok plant) में, भी-सामन में हुए क्षेत्रकाएं, व हा प्यापन में की भागा सामन में भीर अभाग (मानन है भीर अभाग (मान (Bulb) कि महों) हम्में एक होटा बहुत्व (क्षेत्र) होना है, कि हेरों हे एम एक हमेरे की बहुते के लोहे हैं पहार



विकास अनुसार स्वाहर प्राप्तिकार स्वाहर प्राप्तिकार स्वाहर प्राप्तिकार निकलते हैं, जैसे प्रकरकर में, या अधियूक के क्यानर होते हैं, जैसे गुलअध्यास (four o'clock plant) में, और इसमें पर्व, गीड़ें, सक्त प्रम य किलकाएं नहीं होती । सक्तकर में मुछ किलकाएं, जो बिना कल्क पूर्व के होती हैं, मूल में फैकी दियाई देती हैं; (म) क्रान्य-द की आलार रचता कान्य के समान होतो हैं, लेकिन मूक क्य की आलार रचता मूल में मिलती हैं। इमिलये हम इस होतो हैं, लेकिन मूक क्य की आलार रचता मूल में मिलती हैं। इमिलये हम इस होतो पर पहुंचने हैं कि स्तम्य-क्य का मुख्य में रचता हैं और सूक्तकर एक मूल मंदवता हैं और अस्वानिक मूल या अधियूक का क्यान्तर हैं।

(३) बहुब (Bulb; विष ७४)-यह बहुत हास्वित (shortened) मूमियन स्तरम हैं। इसमें एक छोटा उसल (convex) या गंदरासर (conical) यह या विषय (disc) होता है, जिसके कारी सतह में मीसल या गृदक नक्क पष निकल्ले हों जो कि लगमग एक दूसरे को अतिष्ठादित करते हैं, और रेपोदार अस्पानिक मूल इसके आपार में निकल्ले हैं, उसहरणार्थ प्यान, लहुन, लोक, लिली स्थापि । इसके दिया



भूमिगत रपान्तरित स्तस्भ।

चित्र अर-प्यात का बत्व । क, एक मध्यूणं प्यात्र जिममें बत्व का निवन्ता भाग अस्यानिक मूर्गों महित और बाहरी गुष्क महत्त पत्र म्पष्ट विराओ महित दिवाई देते

है। स, एक व्याज अनुदेध्यें काट में, और ग, एक व्याज अनुप्रस्य काट में।

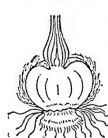
चरव है और बस्य को अवस्य करिका वायवीय प्रसंह को जन्म देती है। मोगल शक्क पत्रों के करा में गुछ नक्तस्य करिकाएं भी उत्पन्न हो सकती है। वे मा ता, वायवीय प्रसंह में विकित्त हो सकती है या अनुजात बक्क (daughter bulb) उत्पन्न करती दें। अनुजात करव आगामी वर्ष में बदते हैं।

बस्य संवेष्ट (tunicated) हो मकता है, जैंग प्याज में, या शस्यी (scalv) या गम, जैसे लिखी में। मबेस्ट बन्द में आनर मोमल शस्क एक हमरे को एक्वेजीय (concentric) रूप से समाबृत करते हैं और यह बाहर से गुछ बाह्य मुख्य सब्लो द्वारा

वनस्पति ज्ञास्त्र

ढफे रहते हैं। शक्की बत्व में वाह्य शुष्क शक्क नहीं होते और आन्तर माँसल शक्क एक दूसरे को अंशत: केवल तट पर समावृत करते हैं।

(४) धनकंद (Corm, चित्र ७५-७६) - यह प्रकंद का संघितत रूप हैं और स्यूल, ठोस, मांसल, मूमिगत स्तम्भ हैं जो कि उदग्र दिशा में वृद्धि कंरता हैं। यह आकार में लगभग गोल या प्रायः शीर्ष से नीचे तक कुछ चिषिटित होता हैं। इसमें खाद्य पदार्थ अधिक मात्रा में संचित रहता हैं और यह प्रायः बहुत परिमाण में बढ़ता हैं। यह शहक



५६



चित्र ७५—केसर का घनकन्द। चित्र ७६— सूरन का घनकन्द। भूमिगत रूपान्तरित स्तम्भ।

पत्रों के कक्षों में एक या अधिक किलकाएं उत्पन्न करता है और इनमें से कुछ किलकाएं अनुजात घनकन्दों (daughter corms) में बढ़ते हैं। अस्थानिक मूल सामान्यतः आधार से, लेकिन कभी-कभी पार्श्व से भी निकलते हैं। घनकंद सूरन (Amorpho-phallus), कचालू (Colocasia), केसर (Crocus), कौलकीकम (Colchicum), इत्यादि में पाये जाते हैं। केसर काश्मीर में उगाया जाता है।

पनकंद पूर्ण स्प से विकासत तभी होता है जब उसमें फूल लगना समाप्त हो जाता है। प्रतिवर्ष एक पनकंद उत्पन्न होता है और दो या तीन कमागत वर्षों में एक दूसरे के ऊपर दो या तीन पनकंद पैदा हो सकते हैं, लेकिन पुराने पनकंद काफी हद तक सिकुड़ने तथा सूंखने लगते हैं। वसन्त ऋतुमें एक अग्रस्थ कलिका उत्पन्न होती है जो कि वायवीय प्ररोह में विकासित हो जाती है। शल्कों के कक्षों में पास्व कलिकाएं भी उत्पन्न हों सकती हैं, और प्रत्येक एक अनुजात घनकंद में विकासत होती हैं। ये अनुजात घनकंद तत्परचात अलग-अलग हो कर नये पौधों को जन्म देते हैं।

२. स्तम्भों के अवःवायवीय रूपान्तर (Sub-aerial Modifications of Stems)

वर्धी प्रचारण के उद्देश्य की पूर्ति के लिये कुछ पौर्यों में स्तम्भ की कुछ निचली सुपुष्त कलिकाएं पतली पाश्व शाखाओं में वृद्धि करती हैं। इनको उद्भव (origin), प्रकृति (nature) और प्रचारण की विधि के अनुसार अलग-अलग नाम दिये गये है। इनमें से हुए कर श्रम मूम्यादेश है। इनके विकित्त मूस्यादिश (offset) और शासकों मेनित है। (१) मूप्रसारी (R. जिसमें सम्बद्धित होने हैं। है। मूप्रसारी इसम्य . स्वीत करवी हैं। ५६०.

है। मतृषीवेहार में फेंट बाते हैं।

निन ३८

है। इनमें से कुछ अधःवायवीय है और भूमि के तल पर फैलते है और कुछ अंशतः भूमिगत है। इनके विभिन्न रूप मूत्रतारी (runner), विरोहक (stolon), भूरतारिका (offset) और भूस्तारी (sucker) है। कभी-कभी इन रूपान्तरित द्यासाओं ने प्रचारण इतनी तीव गति ने होता है कि थोड़े ही समय में धरती का काफी भाग इनकी मंत्रति (progeny) द्वारा दक जाता है।

. (१) भूमसारी (Runner चित्र ७७) -यह एक पतली मूनायी नाता है जिसमें लम्बे पर्व होते हैं। यह मूमि में सर्पण करती है और गाँठों पर जड़े पैदा करती है। भूमसारी कसस्य कलिका के रूप में उत्पन्न होती है और मात् पीधे मे पुछ दूर पर सर्गण करती है। यह नई जड़ें उल्पन्न करती हैं और एक नये पीधे के रूप में नृद्धि करती



चित्र ७७-तट्टी वृटी का सुप्रसारी।

हैं। मातृ पीपें द्वारा ऐसे कई भूप्रसारी उत्पन्न किये जाते हैं जो भूमि में बारो दिहा जो में फील जाते हैं। ये मात् पोधें से अलग हो सकते हैं और स्वतन्त्र अनुबाद रोधे के

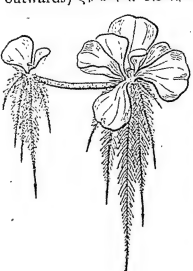


नित्र ७८--अवानु वा विरोहर।

रूप में बढ़ते हैं. मुक्तारों वर्षी प्रकारन के उत्तर के लिये होते हैं। इसके बहरूत यो रुझे 10क्टिंडी बार्वेडिका (Meridia) witt, बाह्ये (Certalla) इत्यादि

(7) बिरोहर (Stolon. चित्र ७८) - यह स्तम्म के आधारपर उत्पन्न

और भूमि में दवा हुआ एक प्ररोह हैं और यह क्षेतिज वहिर्मुख (horizontally), outwards) एक लम्बे या छोटे पतले भूमिगत शाखा के रूप में बढ़ती हैं। शाखाएं



चित्र ७९-पिस्टिया को भूस्तारिका।

भिन्न-भिन्न दिशाओं में बढ़ती है और कुछः हरी पर उनके सिरे (अग्रस्थ किलकाए)। भूमि से बाहर निकल आते हैं और एकः नये पीय के रूप में विकसित हो जाते।हैं। इस प्रकार की भूमिगत शाखा विरोहकों कहलाती हैं। विरोहक भूपसारी से सब्धातों में समान होती हैं, केवल यह भूमिगत है और भूपसारी अधःवायवीय हैं। विरोहक के उदाहरण कचालू, अरास्ट, झुमकलता (passion-flower) कुछ प्रकार के वेला (jasmines) स्वेत रंगन (Ixora), ड्रेसीना (Dracaena) टिकोमा ग्रैन्डीपलोरा (Tecoma grandiflora) हैं।

(३) भूस्तारिका (Offset; चित्र ७९)-भूप्रसारी के समान यह छोटी

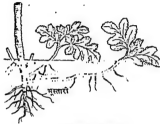
और लगभग स्यूलित भूशायी शाखा है जो एक पत्ती के कक्ष में उत्पन्न होती है। यह-चोटी पर ऊनर की ओर पत्तियों का गुच्छा और नीचे की ओर अस्यानिक मूलों को उत्पन्न करती है। भूस्तारिका प्रायः मातृ पीचे से अलग हो जाती है और तब अनुजात पीचा अपना जीवन अलग रूप से आरम्भ करता है, उदाहरणार्थ पिस्टिया (Pistia) और जल कुम्भी या आइसीरनिया (Eichhornia) में। भूस्तारिका भूप्रसारी से छोटा व स्यूल है और केवल गुलाववत् (rosette) प्रकार के पीचों में पाया जाता है।

(४) भूस्तारी (Sucker, चित्र ८०) - विरोहक के समान भूस्तारी स्तम्भ के भूमिगत भाग से विकसित पार्श्व शाखा है, लेकिन यह तियंक् रूपेण विहर्मुख (obliquely upwards) बढ़ती है और प्रत्यक्षतः एक पत्री प्ररोह (leafy shoot) या नया पीवा उत्पन्न करती है। कभी-कभी यह कुछ दूर तक क्षैतिज विहर्मुख बढ़ती है लेकिन जल्दी ही यह ऊपर को मुड़ जाती है। भूस्तारी हमेशा विरोहक से बहुत छोटी होती है। भूस्तारी अपने आचार से या मातृ पीघे से अलग होने से पहले या अलग होते ही जड़ें उत्पन्न करती है। यह पीचे के वर्धी प्रचारण या प्रजनन के लिये है। भूस्तारी के उदाहरण गुलदाउदी (Chrysanthemum), गुलाव, पुदीना; पिपरमेन्ट, यकका (1ucca), इत्यादि है।

ते. बापबीय स्थानतर: morphoses) वर्षी व पुरा करिता: कुछ पीवों में विशेष वाल है। पर्स्तितित (स्ता: स्ता के जिये कट (the clade), और वर्षी अन्



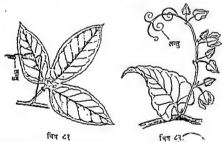




चित्र ८०-गुलदाउदी का भूस्तारी।

३. पायपीय रुपान्तर: स्पान्तरण (Aerial modifications: Metamorphoses)

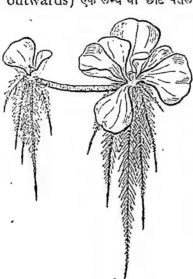
यभी व पुण किल्काएं जो शामान्यतः धाराओं तथा पुणों में विकवित होती है, प्राय:
कुछ भोमों में विभोध कार्य समाग्र करते के लिये यथेट सीमा तक स्थान्वरित हो जाती
है। परिवर्तित (स्थान्वरित) अग आरोहण के लिये न्तम्म वन्तु (stem tendril),
रता के लिये कंट (thorn), खाद निर्माण के लिये वर्ष स्तम्म (phylloclade), और मर्भी प्रजनन के लिये पत्रकंट (bulbil) है।



स्तम्भ तन्तु। चित्र ८१--- तुमकलता के तन्तु। ि

चित्र ८२-कार्स

और भूमि में दवा हुआ एक प्ररोह है और यह धीतिज वहिर्मुख (horizontally) outwards) एक लम्बे या छोटे पतले भूमिगत शाखा के रूप में बढ़ती है। शाखाएं



46

चित्र ७९--पिस्टिया की भूस्तारिका।

भिन्न-भिन्न दिशाओं में बढ़ती है और कुछः दूरी पर उनके सिरे (अग्रस्थ कलिकाएं) भूमि से वाहर निकल आते हैं और एकः नये पौधें के रूप में विकसित हो जाते)हैं। इस प्रकार की भूमिगत शाखा विरोहकों कहलाती है। विरोहक भूपसारी से सब् वातों में समान होती हैं, केवल :यंहः भूमिगत है और भूप्रसारी अवःवायवीय है। विरोहक के उदाहरण कचालू, अरारूट, झुमकलता (passionflower) कुछ प्रकार के वेला (jasmines) श्वेत रंगन (Ixora), ड्रेसीना (Dracaena) टिकोमा ग्रैन्डीपलोरा (Tecoma grandiflora) है।

(३) भूस्तारिका (Offset; चित्र ७९)-भूप्रसारी के समान यह छोटी.

और लगभग स्यूलित भूशायी शाखा है जो एक पत्ती के कक्ष में उत्पन्न होती है। यह-चोटो पर ऊपर की ओर पत्तियों का गुच्छा और नीचे की ओर अस्थानिक मूलों को उत्पन्न करती हैं। भूस्तारिका प्रायः मातृ पौथे से अलग हो जाती है और तब अनुजातः पीवा अपना जीवन अलग रूप से आरम्भ करता है, उदाहरणार्थ पिस्टिया (Pistia) और जल कुम्भी या आइसौरनिया (Eichhornia) में। मूस्तारिका भूप्रसारी से छोटा व स्थूल है और केवल गुलाववत् (rosette) प्रकार के पौधों में पाया जाता है।

(४) भूस्तारो (Sucker, चित्र ८०) - विरोहक के समान भूस्तारी स्तम्भ के भूमिगत भाग से विकसित पार्श्व शाखा है, लेकिन यह तियं क्रूपेण वहिर्मुख (obliquely upwards) बढ़ती है और प्रत्यक्षतः एक पत्री प्ररोह (leafy shoot) या नया पौथा उत्पन्न करती है। कभी-कभी यह कुछ दूर तक क्षैतिज वहिर्मुख वढ़ती है लेकिन जल्दो हो यह ऊपर को मुड़ जाती हैं। भूस्तारी हमेशा विरोहक से वहुत छोटी होती हैं। भूस्तारी अपने आचार से या मातृ पौघे से अलग होने से पहले या अलग होते ही जड़ें उत्पन्न करती हैं। यह पीधे के वर्ची प्रचारण या प्रजनन के लिये हैं। भूस्तारी के उदाहरण गुलदाउदी (Chrysanthemum), गुलाव, पुदीना; पिपरमेन्ट, यक्का (Yucca), इत्यादि हैं।

morphoses) वर्षी व पुरप करें, हुछ पीवाँ में विश्व प है। परिवर्तिन (स्थाः स्ता के लिये कंड (th

विन ८१ ै कि ८१—ज्ञुमकलता

रे. वायबीय र ...

Jade), और वर्षी अगः

म ५९



चित्र ८०-गुलदाउदी का भूस्तारी।

३. पायबीय स्पान्तर: स्पान्तरण (Aerial modifications: Metamorphoses)

मधीं व पुण किलकाएं जो सामान्यतः शासाओं सवा पुणों में विकतित होती है, प्रायः पुछ गोमों में विकतित होती है, प्रायः पुछ गोमों में विकतित होता को को विक्रित हो आती है। परिवर्तित (रूपान्वरित) को आरोहण के किये काम बत्त (stem tendril), रसा के किये कंट (thorn), मात्र निर्माण के किये वर्ण कार्य स्तम्म (phylloclade), और वर्षों प्रकृत के किये पत्रकंद (bulbil) है।



वित्र ८१ वित्र ८२ स्तम्भ तन्तु। वित्र ८१—जुमकलता के तन्तु। वित्र ८२—कौरकुलम के तन्तु।

वनस्पति शास्त्र

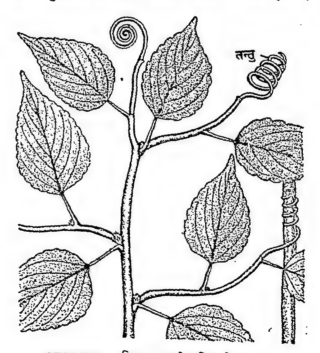
(१) स्तम्भ-तन्तु (Stem-tendril; चित्र ८१-८३) – यह पतली तार सद्य, पणंहीन कुन्तल वलियत (spirally-curled) शाखा है जिसकी

सहायता से आरोही पौघे पड़ोसी वस्तुओं के चारों ओर लिपट जाते हैं और उनके ऊपर चढ़ते हैं। स्तम्भ तन्तु अंगूर (Vitis), झुमकलता (Passiflora), इत्यादि में पाये जाते हैं। तन्तु हमेशा एक आरोही अंग होता है और इस लिये केवल आरोही पौघों में पाया जाता है। यह कभी-कभी छोटें शलक पत्र भी घारण कर सकता है और बहुधा यह शाखी भी होता है।



चित्र ८३--कार्डियोस्परमम के तन्तु।

नमोंकि स्तम्भ तन्तु पत्तियों के कक्ष या शाखा के अग्रक से उत्पन्न होता है, इसलिये



स्तम्भ तन्तु। चित्र ८४-गीआनिया के तन्तु।

यह सार विजिन हो जाता है।
[passion-flower]
नेतृर में आप्य करिया ।
क्रिक्टाल्याण) और को के
म स्थानित हो जाती है
स्वासी सामाप दृह नेता
सार करना की ज है,
है कि जन्न कमार्य व
opposed)। यह व।
का या निपरीन (op)

कंटका वितर ८ (न) करका (1 कृतियो सरकार है) व कार्य होती है जो व हो अर्ती है जे व हो अर्ती है के कर हा हो अर्ती है के कर हा के कार पर स्थित करात है जैसे की करात है जो से की करात कर ही स्थान सहसप्ट विदिन हो जाता है कि वन्तु स्तरम या गाला का क्यान्तर हैं। बाद मूर्यक्रण (passion-flower) में क्यास्य करिका तन्तु में क्यान्तरित् हैं, और अंगर में अवस्य करिका तन्तु में क्यास्तरित हैं, और अंगर में अवस्य करिका तन्तु में क्यास्तरित रहती है। वाद्रियोंस्मम्म (Cardio-spermum) और कोर कोरजुर्जम (Corculum; विक ८२) में पुत्र विकास तन्त्राम् तन्त्रुवों में स्थापति हो। गोत्रानिया (Gouania) में सीर्य, के व्यापार के लिये बहुत मी प्रामार्थ दृढ़ तन्तुवों में अन्त होती है (चित ८४)। ग्रुंछ बन्तुवों को आकारिको स्थाप करित करित हैं, जैते ककरों, गोत्राक्ष्य, छोकी, इत्यादि में । यह करता विकरित (leaf-opposed)। यह वात अभी विवादास्य है कि दनको गालावों (क्यास्य विकरित (leaf-opposed)। यह वात अभी विवादास्य है कि दनको गालावों (क्यास्य विकरित (विवाद्यों) का या विवर्रति (opposite) पत्तियों वा क्यान्तर माना लाय।



कटका चित्र ८५-- पुनम के कंटका

चित्र ८६—नीलकाटा का कंटक।

(२) कटक (Thorn चित्र ८५-८६) - कटक एक कटोर प्रायः संभी और मुक्तोली गरवना है। यह एक स्थान्तरित शाला मानी वादी है व्यंक्ति यह एक पनी के क्या में और कमी-कभी एक शामा के व्यक्त में, वो कि विलिक्त मों को सामान्य स्थित है, उल्लाम होती है, बतः नीलकाटा (Duranta) में क्यान्य किल्का क्टक में स्थान्यरित है। जाती है, और करीदा (Carissa) में अपन्य किल्का देश में टर्चने में परिवर्तित हो जाती है। कटक का स्थान्तरित स्वरूप के प्रायः करिता है। क्या के पर क्या का सामान्यरित करा कि व्यक्त एक किया के व्यक्त पर स्थित हता है, और कमी-कभी यह पत्ती, पुण्य और पत्र नी पारा करता है, जैने नीलनाटा (चित्र ८६) और प्रमुख (Prunus) में, और मामः यह गाती भी हो बाला है वैन परिज्ञाला (Flacourtia) में। कंटक चर्म

(३) पर्गकार्यसार

पतियों का कार्य करता है

में ह्याचीत रहते।

नागरनी (Opuntia

बोर एविकियम (कोकोलांवा (Cocolo

इत्यादिहैं। एक पर्व ।

क्हलाता है (चित्र °

पक्त पर्व हा अन्य

वर्गं कार्यं स्तम्भ .

चित्र ९०-गत पणेक पर्व यन्यित मूल के भ पात्र में पत्र इह पावे जाने हैं।

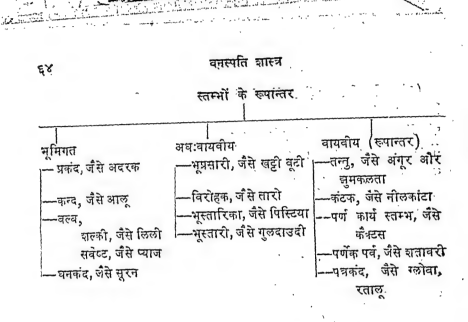
(३) पर्ण कार्य स्तम्म (Phylloclade, विज ८०-८९) पर्ण कार्य स्तम्म एक इरा विनितित्र (flattened) या गोणाकार स्तम्म ई। इरा होते के कारण यह प्रितृमंगिक कार्यक्र से वेदानित्र (flattened) या गोणाकार स्तम्म ई। हरा होते के कारण यह प्रितृमंगिक को के कारण यह प्रितृमंगिक को कार्यक्र से स्तानित्र स्तानित्र हो। हा इग्रे उदाहरण अनेक के केदाई (cacti), जीवे नागकी (Opunia), गोरिकम (Cercus), किजी केदन (Phyllocactus) और एपिकिटम (Epiphyllum) में पार्य आते हे। अन्य गामान्य उदाहरण कोरोजीया (Cocoloba), जंगकी गरी (Casuarina), गुकीविचा (Euphorbia) हत्यादि है। एक पर्व (internode) वाला पर्य वाले स्तम पर्णक पर्व (cladode) कहलाता है (नित्र ९०), जैने शताबर्ध (Asparagus) में। लेम्सा (Lemna) पर्णक पर्व ना अस्त गामान्य उदाहरण है। वेदाई और अस्त मरस्यकीय पीपी के पर्य गामान्य उदाहरण है। वेदाई और अस्त मरस्यकीय पीपी के पर्य गामान्य उदाहरण है। वेदाई और अस्त मरस्यकीय पीपी के पर्य गामान्य उदाहरण है। वेदाई और अस्त मरस्यकीय वीपी के पर्य का सामान्य उदाहरण है। वेदाई और अस्त मरस्यकीय वीपी के पर्य का सामान्य उदाहरण है। वेदाई और अस्त मरस्यकीय वीपी के प्रितृम्य हो। केदाई और अस्त मरस्यकीय वीपी के प्रस्तान ही। केदाई से स्तानित्र केदिन के

अनिश्चित जरू प्रदास (water supply) के कारण बाप्योत्पर्वनीय सतह न्यूनतम प्रहासित करशी जाती है। जनावरों का पणक पर्व मी इसी प्रवार का जनवानन है।

(४) पत्रकर (Bulbil), -पत्रकर एक विशेष बहुकांतिक स्रंग हैं जो प्रयान कर से पीयों के प्रजनन के लिये होंगा हैं। यह वर्षों किलका सी पुण्य किलका का क्लान्डर हो उत्तकों हैं। प्रत्येक दमा में यह मानृ पीय से अलग होकर एक ह्वजन्य पीये को जन्म देजा हैं। रखान्ट्र (Dioscotta); में पत्रकर एक मौनक कसस्य काल (body) है, स्टीरन गट्टी चूरी (Oxalis) में बहुब छोटे पत्र कर जाने हैं। गरीबा (Globba) अनेज (Agare) और

नित्र ९०—्गतावरी ने पर्येक पर्वे।

सनियल मूल के निरे पर पायें जाते हैं। मलीबा (Globba) आपेब (Agare) और प्याब में पत्र कंट पुर्यों के स्थान्तर है और पुष्पक्रम (inflorescence) में पाये जाते हैं।



शाखा-विन्यास (BRANCHING)

द्याखाओं के स्तम्भ पर विन्यास (arrangement) की विधि को शाखा-विन्यास कहते हैं। शाखा विन्यास दो मुख्य प्रकार का होता है, अर्थात्, पाश्वं (lateral) और युग्मभुजो (dichotomous)

(क) पार्श्व ज्ञाखा-विन्यास (Lateral Branching)

जव शाखाएं पार्श्व से उत्पन्न होती हैं, अर्थात् मुख्य स्तम्भ के पार्श्व से, तो ऐसे शाखा विन्यास को पार्श्व शाखा-विन्यास कहते हैं। पार्श्व शाखा-विन्यास एकवध्यंक्षीय (racemose) या अनिश्चित (indefinite) या एकाक्षी (monopodial) और बहुवध्यंक्षीय (cymose) या निश्चित (definite) होती हैं।

- (१) एकवर्ष्यक्षीय प्रकार (Racemose type)—इस प्रकार में मुख्य स्तम्भ की वृद्धि अनिश्चित है, अर्थात् यह अग्रस्य कलिका द्वारा अपनी वृद्धि सतत रखता है और अग्राभिसारी अनुकम (acropetal succession) से पार्श्व में शाखाएं उत्पन्न करता है, अर्थात् निचली शाखाएं उत्पन्न करता है, अर्थात् निचली शाखाएं उत्पन्न करता होता है। इस प्रकार के शाखा-विन्यास को एकाक्षी (monopodial) भी कहते हैं वयोंकि इसमें केवल एक ही सतत अक्ष होता है, जैसे जंगली सरो (Casuarina), अशोक (Polyalthia), क्लाहि में।
- (२) बहुवध्यं सोय प्रकार (Cymose type)—इस प्रकार में प्रवान स्तम्भ की वृद्धि निरिचत होती हैं, अर्थात् अग्रस्य कलिका वृद्धि सतत नहीं रखती, लेकिन निचले हिस्से में मुख्य स्तम्भ पार्ख शाखाएं उत्पन्न करता हैं जो अग्र शाखाओं से अधिक तीन्न गित से वृद्धि करती हैं। कभी-कभी ऐसा भी होता हैं कि अग्रस्थ कलिका शीम्न मर जाती हैं

गा उसकी वृद्धि गीघ रक ज ऐसाप्त्रीत होता है कि



चित्र ९१ शाना-विन्याम चित्र ९२—मन्य र्

गुम-राविता (dich यूग्म-शानिता (false करोंदा (Carissa), निम्नलिखित प्रकार वे (१) एक शासी व Monochasium) उसप्रहोती है तो उ को संयुक्ताक्षी (SVI अनुत्रात अस (dau होती हैं (चित्र १५-१ बहुबयंस (helicoi पासं गानाए एक हो : है, जैमे मीता जशोक या एकान्तरिक इ जब कि उत्तरीत्र . पक प्रकार की हरबोर (Cissus trifolia), इत्यादि बंद (संयुक्तास ५५७ बन्दु (tendrils) अ

या उत्तकी बृद्धि मीझ एक जाती है और तब दो ओजस्वी पास्व वासाए निकली है जो ऐगा प्रतीत होता है कि अपस्य करिका दो मागों में विभाजित हो गई है और तब यह

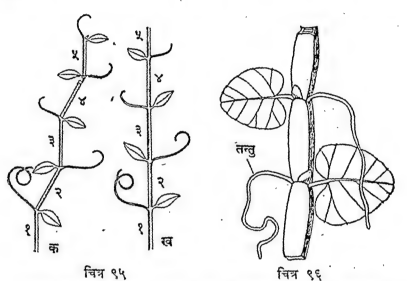


चित्र ९१ चित्र ९२ चित्र ९३ चित्र ९४ गाता-वित्यान के प्रकार। चित्र ९१—एक वर्ष्यतीय प्रकार। चित्र ९२—गत्य दिशानी बहुवर्ष्यत। चित्र ९२—याब्टिक सहुवर्ष्यत। चित्र ९४—पुरुक्तावर सहुवर्ष्यत।

युग्म-प्तापिता (dichotomy) जैमे दिगाई देती है। यह गासा विन्याम बूट युग्म-प्तापिता (false dichotomy) बहुकाती है, जैसे गूळ अव्याग (Mirabilis), करौदा (Carissa), गुलाबित (Plumeria)। बहुबच्येतीय शासा विन्यास निग्निलिसित प्रसार के हो मकते हैं:

(१) एक शाली या एकभुत्री शाला-विन्यास (Uniparous Branching or Monochasium) - बहुवध्यंश रूप में यदि एक बार केवल एक पारवें शासा उत्तम होती हैं तो उसको एक भागी शामा-विन्याम कहते हैं। एक शासी शासा-विन्यास को संवक्ताक्षी (sympodial) भी कहते हैं, वर्षांकि पीधे के विकास के दौरान में अनुजान अस (daughter axes) उत्तरोत्तर एक दूसरे से सायुज्यित (fused) होती है (चित्र ९५-९६)। इनके दो विधिगट रूप है। (अ) बुंडलाकार या एकपादयीं बहुबच्चंश (helicoid or one-sided cyme, बिन ९४)-जब कि उत्तरीतर पाइवे शामाए एक हो ओर में निवलती हैं और एक प्रकार का भ्रमिष्य (helix) बनाती है, जैंगे गीता अगोक (Saraca indica) में, और (आ) बाच्छिक (scorpioid) या एकान्तरिक पारवीं बहबच्चंश (alternate-sided cyme, वित्र ९३), क्षव कि उत्तरोत्तर पाइवं भागाए एकान्तरण दाहिने तथा बौई ओर मे निकलती है और एक प्रकार की सर्पाचार आहाजि बनाती है, जैसे अपूर (Vitts vinifera), हरजार (Cissus quadrangularis) और बाइटिस ट्राइफोलिया (Vitis trifolia), इत्यादि में। इनमें प्रत्यक्ष (apparent) या मूट (false) अश (संवरताश sympodium) उत्तरांतर पार्व जशों से मिलकर बना है और सन्तु (tendrils) अग्रस्य वर्षी कलिकाओं के क्यान्तर है (जित्र ९५-९६)।

(२) द्विशाली शाला-विन्यास (Biparous Branching or Dichasium)—यदि वहुवर्घ्यक्ष शाला-विन्यास में एक साथ ही दो पार्श्व अक्ष उत्पन्न होते हैं तो उसको द्विशाली कहते हैं (चित्र ९२)। इसके उदाहरण मिसलटो



संयुक्ताक्षी शाखा-विन्यास । चित्र ९५—क, वाच्छिक प्रकार जिसमें अग्रस्य तन्तु और पार्क्व अक्ष दिखाये गये हैं। ख, वही वृद्धि के बाद सीधा हो गया है। १-५ संयुक्ताक्ष के अक्ष हैं। चित्र ९६—हरजोर का संयुक्ताक्षी शाखा-विन्यास।

(mistletoe), चाँदनी (Ervatamia), गुलअन्वास (Mirabilis jalapa) करींदा (Carissa), गुलाचिन (Plumeria) और स्टीलेरिया मीडिया (Stellaria media) हैं। कभी-कभी एसा भी होता है कि अग्रस्य कलिका अविकसित रह जाती है या शीघ्र ही नष्ट हो जाती है, तब शाखा विन्यास युग्म-शाखिता (dichotomy) के समान लगता है और इसको प्रायः कूट युग्मशाखिता (false dichotomy) कहते हैं।

(३) बहुआखी आखा-विन्यास (Multiparous Branching or Polychasium)—यदि एक वार में दो से अधिक पार्श्व शाखाएं विकसित होती हैं तो उसको बहुशाखी आखा-विन्यास कहते हैं, जैसे कोटन स्पार्सीपलोरस (Croton sparsiflorus) और यूफोविया (Euphorbia) की स्पीशीज में।

(स) युग्मभुजी शाला-विन्यास (Dichotomous Branching) - जब नग्रस्य कलिका द्विशालित हो जाती है, अर्थात् दो मागों में विभाजित हो जाती है यो शालाएं द्विशाल रूप में उत्पन्न करती है तो शाला-विन्यास को युग्मभुजी (dicho

mous) बहुते हैं। यू न नु में बहुबापाचा बाता है। व (१) सत्य पुम्पवास्तिका विभारित हो। बाती है प्रवार से रिटर विभारित

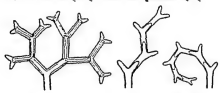


नित्र १: शता २१था नित्र १८—र्वाच्छक

स्त वृग्नशिका २८ महीन्य (Marcha maria) इत्यादि में (Hyphaene) (एक (Canscora), २५ १ (र) संस्थाती द् हुते ग्रामाप उत्तरीनर महीनाता बहुन्यंम (१) द्वेदाकार वृग् में ज्ञाल महाजां कीर कारोत्त द्वा दं

साम के क (!) संबह्म को को प्रारं mous) क्हेन हैं। युग्ममुनी भाषा-विन्यास अपुर्या पीर्षी (flowerless plants) में बहुपा पाया जाता है। यह निम्नलिनित प्रकार का हो यन ता है:

(१) सत्य युग्नप्तातिका (True Dichotomy)-जब अधस्य बिकार दो में विमानित हो जानी हैं और दो समान प्रवल साराएं बनाती हैं जो उसी प्रकार से फिर बिनाजित होती हैं तो उसके सत्य युग्नप्तातिका बट्टो है।



वित्र ९७ वित्र ९८ वित्र ९९ ग्रामा-विन्याम के प्रकार । वित्र ९७---गुरु गुमग्रामिता । वित्र ९८--वाच्छिक गुमग्रामिता । वित्र ९९---गुरुव्यकार गुमग्रामिता ।

सत्य मुम्पतानिका निष्टोगम्स (cryptogams), जैसे रिनिम्पा (Riccia), मार्केन्जिया (Marchantia), लाइकोरोडियम परेक्सिरसा (Lycopodium phlegmaria) इत्यादि में पावे आते हैं। पूर्णा पायमों में इसके उदाहरण हाइकेंनी (Hyphaene) (एक प्रकार का साह), बेचका (Pandanus), कैसकीरा (Canctora), इत्यादि में मिलते हैं।

(२) संदुब्ताकी युग्यतालिना (Sympodial Dichotomy) — वन युग्यमुन्नी धारामए उत्तरीतर एक ही पार्व में या एक एक प्रताब प्राप्त (suppressed) रहनी है तो धारमा-विक्याम की संयुक्ताकी युग्यतालिना करते हैं।
गंदुन्तानी बहुत्रपर्धेत (sympodial cyme) के मानत इसके मी शे रूप हैं।
(१) इंडलकार युग्यतालिता और (२) याच्छिप युग्यतालिता पूर्वीत दर्शा
में दिवाल धारामों की एक मुना हमेगा एक ही पार्व में विक्शीनत होती है,
और उत्तरीत दशा में विक्शीन एक न्वा हमेगा एक ही पार्व में विक्शीनत होती है,

स्तम्भ के कार्य (FUNCTIONS OF THE STEM)

(१) संबाहन (Conduction)-यह पानी और विशीन (dissolved) प्रतिक एक्सों को मूल के पत्ती उक संवाहन करता है और पत्तियों द्वारा निमित खाद पुरायों को पर्ण से पौधे के शरीर के विभिन्न अंगों, विशेषकर संग्रह अंगों और वर्धमान प्रदेशों (growing regions) तक संवाहन करता है।

- (२) आधार (Support) मुख्य तना एक प्रकार के स्तम्भ का काम करता है और विभिन्न दिशाओं में फैली हुई शाखाओं को आधार प्रदान करता है।
- (३) पत्तियाँ आदि को घारण करना (Bearing leaves, etc.)-स्तम्म जीर शाखाएं पत्तियाँ धारण करते हैं और उनको सब दिशाओं में बंटन करते हैं ताकि सब को सूर्य के प्रकाश की अधिकतम मात्रा खाद्य पदार्थ के निर्माण के लियें मिल सके । वे पौधे के प्रजनन के लिय पुष्प भी घारण करते हैं।
- (४) संग्रह (Storage) स्तम्भ खाद्य पदार्थ के भांडागार का काम भी करता है। यह भूमिगत रूपान्तरित स्तम्भों (देखिये चित्र ७२-७६) में विशेषतः सत्य हैं जो कि खाद्य पदार्थों के संग्रह के लियें विशेष रूप से उपयोजित होते हैं, जैसे अदरक, आलू, प्याज, सूरन, ओल, इत्यादि। नागफनी और यूफोविया (Euphorbia) के मांसल स्तम्भ हमेशा पानी की अधिक मात्रा संग्रह करते हैं।
- (५) खाद्य निर्माण (Food manufacture)-तरुण प्ररोह जब हरे रहते हैं तो सूर्य के प्रकाश में उनके अन्दर स्थित हरिम कणक (chloroplasts) खाद्य पदार्थों के निर्माण में सहायता करते हैं।

कपर लिखे हुए उपयोगों के अतिरिक्त रूपान्तरित स्तम्भ कुछ विशेष कार्य भी करते हैं, उदाहरणार्थ तन्तु पौचे को आरोहण में सहायता करते हैं और कंटक इनको चरनेवाले जानवरों से बचाते हैं।

अध्याय ५

पर्ण या पत्ती (THE LEAF)

पणं स्तम्भ या शाखा का एक चिपिटित पार्श्व उद्वर्ध माना जा सकता है, जो गाँठ (node) से उत्पन्न होता है, बौर जिसके कक्ष में एक कलिका उपस्थित होती है। यह सामान्यतः हरे रंग का होता है बौर पौधे का सबसे महत्वपूर्ण वर्धी अंग माना जाता है वयोंकि इस में खाद्य पदार्थ निर्मित होता है। पित्तयों का विकास हमेशा अग्राभिसारी (acropetal) अनुक्रम के अनुसार होता है और इनकी उत्पत्ति बहिर्जात (exogenous) होती है।

पणं के भाग (Parts of a leaf, चित्र १००) एक प्रारुपिक पणं में निम्नलिखित भाग होते हैं: (१) पर्णाचार (Leaf होता है। कई पीचों में जो बंदात: या पूर्णतया स्तरम पर्णाचार प्राय: पाया जाता में इयाकवित स्तरम (s



चित्र १००-एक नहीं रहता है तो उ हैं तो उसको सबला () दो पाहियाँ (lobes) (enclose) करते (३) पत्रस्त (भाग है। पत्रदेश : बाक या चोडी (; पंत्र तत्त वा सबह स्पूर्व पर्व की प्रकृति-जना नेहि हमानर जात एक प्रवत्त निरा है। यह पार्च रि. factor (veinlets जब पर्ण के आबार (auriculate) a

1. .

(१) पर्णापार (Leaf-base) — यह पत्ती का स्तम्म से संबोजित भाग होता है। कई पोषों में पर्णापार एक छाद (sheath) में विस्तरित रहता है जो अंगत: या पूर्णतया स्तम्म को जकड़े रहता है। एकवीजपत्री पीषों में यह छादक पर्णापार प्रायः गाया जाता हैं और पासों में यसेष्ट विकसित रहता है। केले के पीषे में कयाक्षयित स्तम्म (so-called stem) पर्णछादकों (leaf-sheaths)



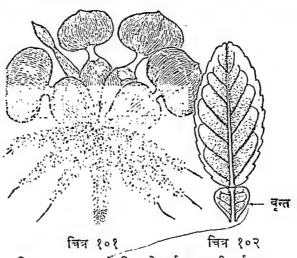
का बना होता है। इसके विषयीत दिशीनपनी पीमों में पर्णाधार प्राय: दो पारवं
उद्दर्भ पारण करता है जिनको अनुषम
(stipules) कहते हैं। कुछ पीमों,
क्षेत्र चना, मटर, इसकी, छुदेम्हें (कठनधर्ता), गुक्तमुहर, अपराजिता या गोकणं
(Clitoria), इत्यादि के पणी में
पर्णाधार विशेषहण से फूला हुआ होना
है और गही सद्मा एक रचना बनाता
है जिनको स्यूलाधार (pulvinus)
कहते हैं।

(२) पर्ण युन्त (Petiole) - यह पर्ण का बुन्त है। जब पर्ण में बुन्त विद्यमानः

मही रहता है तो उनको सब्न्त (sessile) कहते हैं, और जब यह विद्यमान रहता है तो उनको सब्न्त (petiolate) कहते हैं। अब्न्त यण में पत्रदक का आधार दो पानियों (lobes) में बैटा हो सकता है जो स्तम्म को अंततः या पूर्णतया समावृत (enclose) करते हैं।

(३) पत्रसन्त (Lamina) -यह पर्ण का हरा विस्तरित (expanded) भाग है। पत्रसन्त का अध्ययन निम्निजिनित विशेषनाओं में किया जा सकता हैं: अबक या चोटी (apex) और ठट या किनारे (margin) की प्रहरित; पर्ण का तरू या सतह (surface), पर्ण का मामान्य आकार, विराज्ञों का बटन, संपूर्ण पर्ण को प्रहरित-अर्थान् सरफ (simple) है या गर्युक्त (compound) या उपका कोई क्वान्तर (modification) हैं। मध्य-तिरार (mid-rib) नाम में जात एक प्रबन्ध तिराप्तर के ठीन मध्यवर्ती कर में इसके आधार ने अबक तक जाती हैं। यह पार्च निराण् (lateral veins) उत्पन्न करती हैं जो पुन: मूरम किराण् (veinlets) उत्पन्न करती हैं।

जब पर्ण के आधारकी पत्तियी स्तम्मको अंगन समावृत करते हैं तो पर्ण को कर्णभीय (auriculate) बहुते हैं, जैसे मदार (Calotropis), सीक्म (Sonchus), इत्यादि में; जब पूर्णतया समावृत करते हैं तो इसको स्तम्भवेष्टी (amplexicaul) कहते हैं, जैसे घास और गेहूं में; जब अपूर्णतया समावृत करते हैं तो उसको अर्घ परिस्तम्भ



चित्र १०१—आइस्रिनिया के पर्ण का कन्दी पर्णवृन्त। चित्र १०२—पूमेलो के पर्ण का पक्षवत पर्णवृन्त।

(semi-amplexicaul) कहते हैं, जैसे जलबनिया (buttercup) और ताड़ (palm), इत्यादि में; जब पालियाँ स्तम्भ के दूसरी ओर मिल जाते हैं और एक दूसरे से सायुज्यित हो जाते हैं जिससे स्तम्भ पत्रदल के मध्य से निकलता प्रतीत होता है तो पर्ण को बेव्हि पर्णाधार (perfoliate) कहते हैं, जैसे कंसकोरा परफोलिएटा (Canscora perfoliata), एलो परफोलिएटा (Aloe perfoliata), इत्यादि में। जब दो अवृन्त और विपरीत पर्ण स्तम्भ के दूसरी ओर एक दूसरे से मिलते हैं और सायुज्यित (fuse) हो जाते हैं तो उनको संयुक्त (connate) कहते हैं, जैसे दंकुनी (Canscora diffusa), और लोनीसेरा फलेवा (Lonicera flava)) में। कुछ दशाओं में जैसे लगेरा टिरोडोन्टा (Laggera pterodonta), कंसकोरा डीकरेन्स (Canscora decurrens), कोटालेरिया अलाटा (Crotalaria alata), और कुछ अन्य पौधों में पर्णाधार और पर्णवृन्त सपक्ष (winged) हो जाते हैं, और पक्ष स्तम्भ में नीचे तक चला जाता है, ताकि स्तम्भ भी सपक्ष लगने लगता है। इस प्रकार की पत्ती को बयोगानी (decurrent) कहते हैं।

अनुपत्र (STIPULES)

अनुपत्र (stipules) पर्ण के पास्वं उपांग (appendages) हैं जो कि इनके

बानारपरिषठ रहोते । अः रिवाई देते हैं । बुळ अपूष्य ऐसे बीतेंग्र रहोते हैं (चिर्ताम,) के होते के बाद बीग्र हो पिर जाने पत्रक के स्कूटन से पहले हो कि बीत्रकों के बतर्गत वरूप पत्नी करते बन्दकों (stipulate) कर् बन्दकों (stipulate) कर् बन्दकों (cxstipulate (Cilibria) में, प्रत्येक के



नित्र १०३ नित्र १ सन्नुत्त पर्णे। नित्र १ मत्तर का कर्णोमीय पर्णे। नित्र १०६—जोनीसरा

बनुषत्रों के प्रकार (
रंग, स्विति बीर माप)
(१) बन्नन पाइने
दो प्राय: छोटे, हरे मुक्त (
हें, वेसे गुब्हल (Chin'
(२) बारको बनुषत्र
हें नो पर्वाचार के पाइने
पिकार) में।
(३) न्नन बनुषत्र

सापारपरिषय रहते हैं। में प्रायः हरे होते हैं, लेकिन कभी विद्युक्त (withered) दिलाई देते हैं। बुछ अनुषत्र ऐसे होने हैं जो अवदल (lamina) के जीवनकात मर जीविज रहते हैं (बिस्तमन, persistent), या वे पत्रहल के रस्तुदिल (unfolding) होने के बाद सीम्य ही पिर जाते हैं (वर्णसती, deciduous), भीर कभी-रभी थे पत्रहल के रस्तुदल से पहले ही पिर जाते हैं (सीम्याती, caducous)। इतका वाम कित्तका के अंतर्गत तरा पत्री की पता करता है, और जब हरे रहते हैं तो ये पतियों के समान मीजन वा निर्माण करते हैं। जब पत्ती में अनुषत्र विद्याना रहते हैं तो यसी अनुषत्र (supulate) कहलाती हैं, और जब इनका अभाव होता है तो पत्ती अनुषत्र (castipulate) कहलाती हैं, कोर जब इनका अभाव होता है तो पत्ती अनुषत्र (castipulate) कहलाती हैं, कोर जब इनका अभाव होता है तो पत्ती उत्तत्र होता है। इस प्रचार के छोटे अनुषत्र के अनुषत्र के स्वाप्तर के समीन एक छोटा अनुषत्र रहता है। इस प्रचार के छोटे अनुषत्र के अनुषत्रक (stipel) कहते हैं।



चित्र १०३ चित्र १०४ चित्र १०५ चित्र १०६ चित्र १०७ अवृन्त पर्च। चित्र १०३—ज्योरा दिरोहोन्टा का अयोगामी पर्च। चित्र १०४—मदार का करोमीय पर्च। चित्र १०५—इमिला मौकीकोलिया का रनम्बनेस्टी पूर्च। चित्र १०५—जोनीसरा परेचा का सम्बन्त पर्च। चित्र १०५—चेट्टी पर्चावार पूर्च।

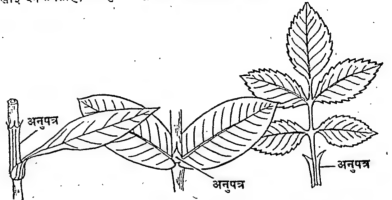
अनुपत्रों के प्रकार (Kinds of Stipules)-अपने आकार (shape), रंग, स्थिति और माप के अनुगार अनुपत्र निम्नक्षिणित प्रकार के हुँते हुँ :

(१) अलग्न पार्य अनुषय (Free Lateral Stipules; वित्र १००)-मे दो प्राय: छोटे, हरे मुक्त (अलग्न) अनुषय है जोपर्यपार के दोनों पारबी में क्षित रहने हैं, जैसे गुहुरूल (China rose), कपाग, इत्यादि में।

(२) द्रान्ती अनुवज (Scaly Stipules)—में दो प्रायः छोटे गुष्क शान्त्र हैं बीपर्यापार के पारवों में स्थित रहते हैं, जैसे बनवन (Indian telegraph plant) में।

(३) सन अनुपत्र (Adnate Stipules; चित्र ११०) ये दो पार्न्त अनुपत्र है

जो वृन्त के साथ कुछ दूर तक बढ़ते हैं और उसके साथ जुड़ जाते हैं, जिससे पर्ण वृन्त सपक्ष दिखाई देने लगता हैं, जैसे गुलाव, म्रापलो, स्ट्रावेरी, और लूपिन (lupin) में।



चित्र १०८

चित्र १०९

चित्र ११०

अनुपत्र के प्रकार। चित्र १०८—पोलीगोनम का परिवेष्टकीय अनुपत्र। चित्र १०९—इक्जोरा का वृन्तमध्यक अनुपत्र। चित्र ११०—गुलाव का लग्न अनुपत्र।

(४) वृन्त मध्यक अनुपत्र (Interpetiolar Stipules; चित्र १०९) ये दो अनुपत्र हैं जो अभिमुखीय या आवर्तरूप (whorled) पत्तियों के वृन्तों के बीच स्थित होते हैं और इस प्रकार पत्तियों के एकान्तर कम में होते हैं, जैसे गोतगन्धल (Ixora), कदम्ब (Anthocephalus); मोएना (Vangueria), इत्यादि में।

(५) परिवेण्टकीय अनुपत्र (Ochreate Stipules; चित्र १०८) ये एक खोखली नली बनाते हैं जो पर्णवृन्त के सामने स्तम्म को गाँठ से पर्व की कुछ ऊँचाई तक बहुवा वेण्टित करते हैं, जैसी पौलीगोनम (Polygonum), खट्टा पालक (Rumex), इत्यादि में।

(६) पत्रवत् अनुपत्र (Foliaceous Stipules, चित्र १४३-१४४) - ये दो वड़ें, हरे पर्ण सदृश सरचनाएं हैं, जैसे मटर, जंगली मटर (Lathyrus) और सुमकलता (passion-flower) के कुछ किस्मों में।

(७) कलिका शत्क (Bud-scales) - ये शत्की पत्र हैं जो कि पर्ण कलिकाओं को समावृत करते हैं और उनकी रक्षा करते हैं, और पत्तियों के खुलते ही गिर जाते हैं। ये वरगद, कटहल, मैंगनोलिया (Magnolia), नागकेसर (Mesua), आदि में दिखाई देते हैं।

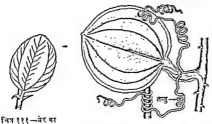
अनुपत्रों के रूपान्तरित रूप (Modified Forms of Stipules) अनुपत्र कभी-कभी दो तीव्र नुकीले संरचनाओं में रूपान्तरित हो जाते हैं जिनको कंट (spines) कहते हैं और ये पर्णाधार के दोनों पार्कों में स्थित रहते हैं। ये पत्ती की बर्त बाहे बादवरों है आवदन है



नित्र १११ — वेर श कटमय अनुपत्र । बबूळ (Acacia), वेर (द्विंद्र, स्रोड (Cappanis), हस्मादि

पर्ग का लग्र (A)
(१) गील संगं (obtuse)
bengalensis) में; (२)
पुक्रीलाहोताहै, प्रेरेन (दे)
देश देख (acu)
है, जैसे पीसल लोर है
(cuspidate), जब :
विक्रा के बनात है। इसका
के लोश प्रेर में (('''))
गोपीय या जिलाम जनक
(Pistia) में, (७)
गाही, जैसे कननार ('''
(mucronate), जब
समान होना है, जैसे पी

घरने वाने जानवरों के आक्रमण से रक्षा करते हैं। इस प्रकार के कंडमप अनुप्रव



चत्र १११ — बेर कंटनय अनुपत्र ।

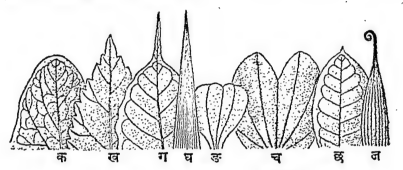
वित्र ११२--कुमारिका के सन्तुवत् अनुपत्र।

चवूल (Acacia), बेर (Zizyphus, चित्र १११), छुईमुई (Mimosa), हिंपून या करोल (Capparis), इत्यादि में पाये जाते हैं।

पत्र-इड (LEAF-BLADE)

पर्ण का अपक (Apex of the leaf; जिन ११३) - पर्ण के अपक को (१) गोल क्षीयं (obtuse) कहते हैं, जब कि यह गोल होता हैं, जैले व स्तव (Figus bengalensis) में; (२) निक्शेष (acute), जब कि यह न्यून कोण के समान जुकीला होता हैं, ऐकिन स्तव्य (stiff) नहीं होता, जैमें गुडहल (China rose) में, (३) उत्य (acuminate), जब कि यह रुप्ये, पत्रेत्र पुष्ट के समान निक्ला रहता हैं, जैमें पंपल और होत्मृत्वियोलिंडिया (Holmskioldia) में, (४) नुकीला (cuspidate), जब कि अब भाग रुप्या करोर तीव नोक्यून होता हैं, जैमें पानून, केवहां और अनतास (pincapple) में, (५) छिप्ताम (truncate), जब कि जबानक हो इसका अन्त हो जाता है मानों भीपी रोगा में कार किया गया हो, जैसे कैस्पोडा पूरेता (Carpota urms) में; (६) मर्तकी (retuse), जब कि गोल कियोग परिता अपक में एक छिएठता कार (notch) होता है, जैमें पिटिया (Pistia) में, (७) गर्ती (cmarginate), जब कि अपक में एक गहर (प्राप्ति) कीर स्तर्ही (Avalis) में; (८) जपाणी (mucronate), जब कि गोलनार अपक एक स्वर में एक नहें ती कि गोलनार होता है, जैमें गीलनार पर (Isona) में, और (९) सत्तव (cirripose), स्वापत्त होता है, जैमें गीलनार पर (Isona) में, और (९) सत्तव (cirripose),

जब यह एक धागे सदृश उपाँग (appendage) या तन्तु (tendril) में अन्त होता है, जैसे इन्द्रपुष्पिका (Gloriosa) में।



चित्र ११३--पर्ण का अग्रक। क, गोलशीर्ष; ख, निकोण; ग, उदग्र: घ, नुकीला; ङ, गर्तकी; च, गर्ती; छ, उग्रागी; ज, संतन्तु।

पणं का तट (Margin of the leaf) - पत्ती का तट (१) अभिन्न (entire) अर्थात् सम और चिवकण (smooth), जैसे आम, कटहरू, वरगद, इत्यादि में; (२) मंद तरंगित (repand), अर्थात् मंदतः तरंगवत, जैसे आम में; (३) दीर्थ तरंगी (sinuate), अर्थात् गहन तरंगित, जैसे देवदारू या अशोक (Polyalthia) और कोटन की कुछ किस्मीं (varieties) में; (४) आरावत (serrate), अर्थात् आरी के दाँत के समान कटे हुमें और दाँत ऊगर की ओर मुंह किये हुए, जैसे गुडहल में ; (५) द्वि आरावत (biserrate), अर्थात् प्रत्येक दाँत फिर से आरावत, (६) सूक्ष्म आरावत (serrulate), अर्थात सूक्ष्म रूप से दन्तुर, (७) दन्तुर (dentate), अर्थात् दाँत वाहर की बोर किय हुए और पत्ती के किनारेसे समकोण बनाते हुए, जैसे खरवूजा और जल कुमुदिनी (water lily) में, (८) अवःपालि (runcinate), अर्थात् दन्तुर, दाँत पीछे की ओर झके हए; (९) दंदानेदार (crenate). अर्थात् दाँत गोलाकार जैसे पथरचट्टा या ब्रायोफिलम (Bryophyllum) और ब्राह्मी (Centella) में, (१०) झल्लरीवत (fimbriate), अर्थात् झालरदार वारीक खण्डों सहित, (११) पक्ष्मल (ciliate), वर्यात् रोमों से झालरदार; और (१२) कंटमय (spinous), वर्यात् कंट सहित, जैसे मरभंडा या सत्यानाशी (Argemone) में।

शिरा विन्यास (VENATION)

शिराएं (veins) स्यूल, रेखाबद्ध (linear) संरचनाएं हैं जो पर्ण वृन्त और मध्य-शिरा से उत्पन्न होती हैं और भिन्न-भिन्न दिशाओं में पत्रदल में फैली रहती हैं। ये त्तरं कहिने हावा प्रगायाएं ()
ति (conducting) और पारि
ति (conducting) और पारि
ति (conducting) और पारि
ति (ति में पहुंचारी है और व
लेगे हैं। जी पारिक उड़क वि
लेगा प्रता करते हैं।
जा में विद्या तथा प्रभावित्यरेन (renation) कहते हैं।
जिस्सान (reticulation)
निकास के विद्या होती है और ()
निकास के विद्या होती है और ()
निकास (parallel) विद्या



नि ११४

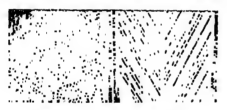
ति १११- प्रकारन । वित्र ११४-।
ति १११- प्रकारन । वित्र ।
ति १११- वित्र ।
ति ११- वित्र ।
ति ११- वित्र ।

बास्तव में बाहिनी बाला प्रधालाएं (vascular ramifications) है जोहि मंबारक (conducting) और यांत्रिक (mechanical) कडको (tissues) को बनी होती है। संवाहक कनक जल सपा विलीन (dissolved) सनिज लवणी की पूरे पत्रदल में पहुंचाती है और वहां से निर्मित गांच पदार्थ अन्य भागों में पहुंचाती है; और यात्रिक कडक चिपटे पत्रदल को आवस्यक मात्रा में बल और दढ़ता प्रदान करते हैं।

पत्रदल में शिरा तथा गृहमशिराओं (veinlets) के विन्यास की शिरा कियास (venation) कहते हैं। तिरा विन्यास दो मुख्य प्रकार का

होता है :

(१) जातिकावत् (reticulate) शिराविन्यास, जव कि मूध्मितराएं अनियमित रूप से वटित रहती हैं और एक जाल का रूप धारण किये रहती है और (२) समानान्तर (parallel) शिरा विन्यास, जब कि एक दूसरे के समानान्तर



चित्र ११४ नित्र ११५ विरा विन्यास । चित्र ११४-द्विवीजपत्री पर्ण में जालिकावत शिरा विन्याम ।

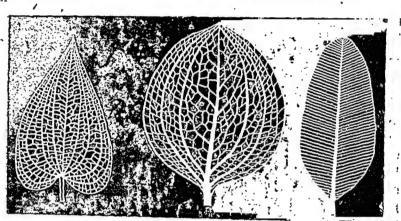
चित्र ११५-एकबीजपत्री पूर्ण में समानान्तर शिरा विन्यास।

दौड़ती हैं। जालिहाबत शिरा विन्यास दिवीजपत्री पौधी का, और समानान्तर जिस विन्यास एकबीजपत्री पौधों का सलक्षण है।

अपवाद (Exceptions) - एकबीजपत्री पौधों में कुमारिका (Smilax; नित्र ११७), सूरन कुल के पीयां (aroids), रतालू और गराडू (Dioscorea), आदि में जालिकावत् शिरा विन्यास पाया जाता है; और द्विवीजपत्री पौथों में मुल्ताना पाया (Calophyllum, चित्र ११८) और कुछ अन्य पीघों में समानान्तर निरा विन्यास पाया जाता है।

(१) जालिकावत शिरा विन्यास (Reticulate Venation)

(क) पक्षवत् या एकशिरो प्रकार (Pinnate or Unicostate Type) इस प्रकार के शिरा विन्यास में पत्रदल के वीच में एक स्थूल, मध्य शिरा (midrib or costa) होती हैं जिससे पास्वें शिराएं निकलती हैं जो पत्ती के तट (margin)



चित्र ११६

७६

चित्र ११७

चित्र ११८

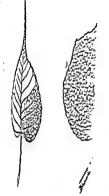
चित्र ११६—रतालू की पत्ती (एक एकबीजपत्री) जालिकावत् शिरा विन्यास सहित । चित्र ११७—कुमारिकाकी पत्ती (एक एकबीजपत्री) जालिकावत् शिरा विन्यास सहित । चित्र ११८—कैलोफिलम (एक द्विबीजपत्री) समानान्तर शिरा विन्यास सहित ।

चित्र ११८—कलोफिलम (एक द्विशीजपत्री) समानान्तर शिरा विन्यास सिहत। भीर अग्रककी ओर फैली होती हैं, जैसा कि चिड़िया के पर में वाल लगे होते हैं (चित्र ११९)। ये फिर लघुतर शिराओं द्वारा सम्बद्ध (connected) रहती हैं जो भिन्न-भिन्न दिशाओं में जाती हैं और एक जाल बनाती हैं, जैसे पीपल, आम, अमरूद, आदि में।

(स) पाणिवत् या बहुशिरी प्रकार (Palmate or Multicostate Type) – इस प्रकार के शिरा विन्यास में कई लगभग समान स्थूल शिराएं होती हैं जो पत्रवृन्त के सिरे से निकल कर बाहर या ऊपर की ओर फैली होती हैं। इसके दो रूप हैं: (१) एक में पत्ती में कई स्थूल शिराएं होती हैं जो पत्रवल के आधार से निकलती हैं और तब एक दूसरे से अपसरण (diverge) करके अलग होकर पत्ती के तट (margin) की ओर बढ़ती हैं, जैसे हथेली से अंगुलियाँ [अपसारो रूप, (divergent type) चित्र १२०]। थे इसके बाद लघुतर शिराओं के एक जाल से सम्बद्ध रहती हैं, जैसे पपीता, ककड़ी, एरंड, गुड़हल, इत्यादि में; (२) दूसरे में शिराएं एक दूसरे से अपसरित होने के वजाय पत्रवल के आधार से अपन की ओर वक रूप में जाती हैं (अभिविन्दु रूप; convergent type, चित्र १२१)। इस दया में पत्ती को वक्तशिरावत् (curve-veined) कहते हैं।

वर्त हो

क्तोजन्म बेर, राज्वीनी वा दारवीनी ज़ज (bay leaf), कुवला (nux-)

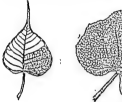


ंकत्विधानियान के प्रकार। कि ११०—कर्नी की पत्ती कि १११—जेजात की पत्ती हैं। कामान्य कियान हैं। कि सम्मूग प्रकारि (Pinn कि हैं विधानियान में पत्ती में

刑商



इमके उदाहरण बेर, दालगीनी या दारबीनी (cinnamon), गन्नूर (camphor), तेत्रवात (bay leaf), मुचला (nux-vomica), इत्यादि में पाये जाते हैं।







चित्र ११९

चित्र १२०

जालिकावत शिरा विन्यास के प्रकार । चित्र ११९-पीपल की पत्ती में पक्षवत प्रकार । चित्र १२०-ककडी की पत्ती में पाणियत (अभिनारी) प्रकार। चित्र १२१--तेजपात की पत्ती में पाणिवत (अभिविन्द्) प्रकार।

- (२) समानान्तर जिस विन्यास (Parallel Venation)
- (क) पक्षवत् या एकतिरो (Pinnate or Unicostate) प्रकार (वित्र १२२) इस प्रकार के शिरा विन्यास में पत्ती में एक विशिष्ट मध्य-शिरा होती है और इसके दोनों



वित्र १२२

चित्र १२३

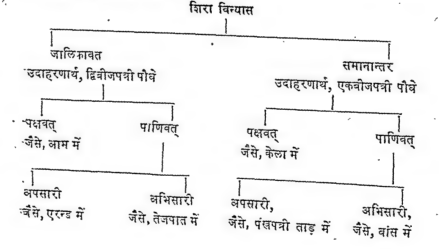
नित्र १२४ गमानान्तर शिरा विन्यास के प्रकार। चित्र १२२ - कैना की पसी में पहाबत प्रकार। चित्र १२३-- बास की पत्ती में पाणिवत् (अभिविन्दु) प्रकार। चित्र १२४-ताइ की पत्ती में पाणिवत् (अपसारी) प्रकार ।

बोर अन्य शिराएं निकली होती हैं जो कि एक दूसरे के समानान्तर पत्रदल के तट और अग्रक की ओर जाती हैं, जैसे केला, अदरक, कैना (Canna), हल्दी (turmeric), इत्यादि में।

(ख) पाणिवत् प्रकार (Palmate Type) - इसके भी दो रूप पाये जाते हैं। (१) अग्रक की ओर जाने के वजाय शिराएं एक दूसरे से अपसरण (diverge) कर पत्रदल के परिधि की ओर जाती हैं (अपिबन्दु या अपसारी प्रकार, divergent type; चित्र १२४) जैसे पंख पत्री ताडों (fan palms) में, (२) पत्रदल के आधार से अनेक न्यूनाधिक सवल शिराएं लगभग समानान्तर सी दिशा में अग्रक तक जाती हैं। [अभिबन्दु या अभिसारी प्रकार (convergent type), चित्र १२३], जैसे जलकुंभी (water hyacinth), घासें (grasses), धान (rice), बांस (bamboo), इत्यादि में।

िश्वराओं के कार्य (Functions of Veins)

- (१) शिराएं पत्रदल का कंकाल (skeleton) वनाती हैं और उसको अनाम्यता (rigidity) देती हैं, ताकि तेज हवा चलने पर वह फट या टूट न जाय।
- (२) शिराएं पत्रदल को चपटा रखने में सहायता देती है ताकि वे समान रूप से सूर्य का प्रकाश पा सके।
- (३) शिराएं स्तम्म से प्राप्त जल तथा खनिज लवणों को पूरे पत्रदल में वितरित करती हैं और पत्रदल से निर्मित खाद्य पदार्थ एकत्रित करके स्तम्म में भेजती हैं जहाँ से वह भोजन संग्रह अंगों (storage organs) और वर्धमान प्रदेशों (growing regions) में पहुंच जाता है।



पती हा आहार (

(ह) देवावड या रेक्स (narrow) होती है, वैसे गेह (व) प्राववत् या ध्रीरकार राजे के कमल हो, वैसे कौत, कर (म) वर्तृक या भेडकार में करेखा वृत्तावार (गो रेक्सिकम (garden nast (म) वोध्वृत्ताकार या कोता शकार कमना सेविन् राजु, द्यादि में।

(ह) बन्दवन् (ovate) मैजहमे बरामा श्रीवरु चीह. होंगे स्वको बन्धव्हन् (ob धौरवारी) में।

ध्येववर्त) में।

(त) पृष्यमंत्रत् (spat)
स मेंनूना के समान हों, अ समेंने की होनेसा (Dros (त) निर्मक या निराहा स्वर स्थित दोनों अवेमाम (स्वायुक्कः) और भाग होते हैं।

(त) सेवेंबन् (obluss

ति जिल्ला हिता होती थे ति जिल्लाहर (१११०) विश्वासकी हो, नेप बाह्य (स्त्र) हर्याहर या भ का होता है, देव पान भ किल्लाहर (८०००) (ह) जानहरू (८०००) के जान हो, देव से (वाठांदेत) में। (वाठांदेत) के स्त्रास्त्र या

पती का आकार (SHAPE OF THE LEAF)

(त) रेवास्य या रेवासार (linear) - यर पत्ती लच्ची टपा दंशीयें (narrow) होतीहै, बेंटे, पेट्रे, बात और मार्टी में।

(स) प्राप्तवन् या छुरिकाकार (lanceolate) - उद कि पत्ती का खाकर

माते के समान हो, जैसे बाँस, क्नेर (. शतांक्या), इल्लारि में !

(ग) बर्नुत या बंदनाकार (rotund or orbicular) - जर १६०० की कारेखा नुपत्तर (circular) हो, जैंडे नमक (lotus), कार्दन नैस्टरियम (garden nasturtium) इत्यादि में।

(प) शीर्षवृताकार या अण्डाकार (elliptical or oval) - पत्र कि पत्ती का आकार लगमग दीर्षवृत (ellipse) के समान हो, येचे अमस्य, सदहन,

जामून, इत्यादि में।

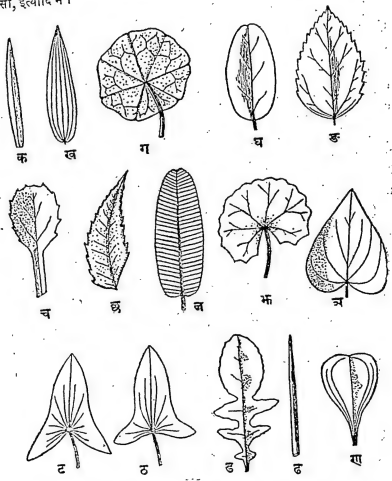
- (ह) क्षाद्यत् (ovate) वन कि पनदल यहे के आकार ना हो अपीत् आधार में ब्रम के जरा सा अधिक पोड़ा, जैसे नरगद में। जब कि पत्ती विलोम रूप से अन्दात्तार हो तो उसनो सम्यादनत् (obovate) कहते हैं, जैसे देशी बादाम (country almond) में।
- (व) पूपुणंबत् (spathulate) जब कि पत्ती का आकार एक वपटे जम्मच या संबुता के समान हो, अर्थात् सिरे पर चौड़ा और गोल और जाबार की ओर सकीन जैसे होतेरा (Drosera) और कैटेन्डला (Calendula) इत्यादि में।
- (७) तिवंह या तिरक्षा (oblique) -जब कि पत्ती के मध्य नाहों के इधर उधर स्थित दोनों अर्थभान असमान हों, जैसे बीगोनिया (Begonia) में । नोम (margosa) और लाकाश नीम (Indian cork tree) में दलक जियंक होते हैं।
- (क) हेर्बेबत् (oblong) वन कि पशदल चौड़ा तथा लम्बा हो और कप्तरी धवा निवला सिरा दोनों गोल हो, जैसे, केले की पत्ती में।
- (त्र) बुक्तकार (reniform) -जब कि पत्ती वृक्क या गुर्दे (kidney) के शतार की हो, जैसे बाह्मी (Indian pennywort) में 1
- (श) हृदयाकार या पानाकार (cordate) जब कि पत्रदल हृदय के आकार सा होता है, जैसे पान में। जब पत्रदल चिलोमरूप से हृदयाकार हो तो उसकी प्रनिद्दयाकार (obcordate) कहते हैं, जैसे सद्दी बृदी (Oxalis) में।
- (र) बागवत् (sagittate) जब कि पत्रदल का आकार बाग (arrow) के समान हो, जेंके सेजीटेरिया (Sagittaria) और मूरन बुल के पीधां (aroids) में।
 - (ठ) हुन्ताल या भालाम (hastate) जब कि वाजवत् पत्ती के दीनी फंक



.वनस्पति शास्त्र

वहिमुख (directed outwards) रहते हैं, जैसे कलमी साकः (water bindweed) और घंटकाचू (Typhonium) में।

(ह) बीणावत् (lyrate) - जब पत्रदल का आकार वीणा (lyre) के समान हो, अर्थात् एक अग्रस्थ वड़ी पाली के साथ कुछ पार्व छोटी पालियाँ होती हैं, जैसे मूलीं, सरसों, इत्यादि में।



चित्र १२५—पत्ती का आकार। क, रेखाकार; ख, प्रांसवत्; ग, वर्तुलः; घ, दीर्घवृत्ताकार या अण्डाकार; ङ, अण्डवत्; च, पृथुपर्णवत्; छ, तिर्यकः; ज, दीर्घवत्; झ, वृक्काकार; ञा, हृदयाकार; ट, वाणवत्; ठ, कुन्ताभ; ड, वीणावत्; ढ, सूच्याकार; ण, फानाकार।

(इ) सूच्याकार (ं (cylindrical) होती हैं (ण) फानाकार (क्यां के आकार की हो, जैसे क्रिकेट (त) राजाकार (ि ं हो, जैसे यूकेलिप्टस म्लोजूलन (Arundinaria falcata) Acacia) में पणीयित वृत्त (1 जब पणं के फक या क्रिकेट



चित्र १२६ - चित्र चित्र १२६--मूली का वीण चित्र १२७--मोलस्ता का पंज

संयुक्त, ५
(COMPOUND LEAN)
काल पर्ण और संयुक्त पर्ण (क्षा)
काल पर्ण और संयुक्त पर्ण (क्षा)
काल पर्ण वह पर्ण है जिसमें
ब जिलारियों में कुछ सीमा तक boed), हेकिन मध्य-विश्वास सा
कितीरियों में कुछ सीमा तक कितीरियों के कितीरियों में कुछ सीमा तक कितीरियों के कितीरियों में कितीरियों के कितीरियों में कितीरियों कित

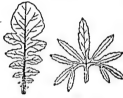
(इ) सुख्याकार (acicular) - जब पत्ती लिम्बी, मंकील तथा रम्भारार (cylindrical) होती हैं, अर्थात् गूई के आकार की, जैसे चीड़ (pine) में।

(ण) फानाकार (cuncate) - अब कि पत्ती परवड या स्कान (wedge) के आकार की हो, जैसे पिस्टिया (Pistia) में 1

(त) बात्राकार (falcate), जब कि पत्ती हंगुआबार (sickle-shaped) हो, जैसे युक्तेलिप्टस म्लोबुलस (Eucalyptus globulus) अरुडोनेरिया फल्लेटा (Arundinaria falcala) में। आस्ट्रेलियन अवेशिया (Australian

Acacia) में पर्णायित बुन्त ('phyllode) हसुआकार होता है।

जब पर्ण के फंक मा पालियाँ विषम (unequal) आजार के होते हैं, अप्रक फंक



चित्र १२६ वित्र १२७ चित्र १२६--मूली का वीणाकार पर्ण। चित्र १२७--गोललता का प्रजाकार पर्ण ।

पारवं फंगों से बड़ा होता है जो कमशः आधार की ओर पतले होते जाते हैं तो उस पर्ण को बीनाकार (lyrate) कहते हैं (चित्र १२६). जैसे, सरसों, मली, इत्यादि में। जब पण कई फंकों में विभाजित रहता है जी पक्षी के पंजे की तरह फैले रहते है और केवल आधार में ही सम्बद्ध रहते हैं तो उस पर्ण को पजाकार (pedate) कहते हैं (चित्र १२७), जैमे गोललता (l'ilis bedata)1

संयुक्त.पर्णः पक्षवत् और पाणिवत् (COMPOUND LEAVES: PINNATE AND PALMATE)

सरल पणे और संयुक्त पणे (Simple Leaf and Compound Leaf) सरल वर्षे यह पर्ण है जिसमें एक हो पत्रदल होता है, जो अधित्र या अभेदित हो या किनारियों में कुछ सीमा तक छिन्न या कडा (incised) हो (इमलिये फक्तीय

lobed), लेकिन मध्य-शिरा या पर्णवन्त तक न कटा हुआ हो। संयुक्त पर्ण उस पत्ती को करते हैं, जब कि पत्रदल के कटाव या भेदन मध्य-शिरा (प्राध, rachis) तक हो गये हैं। साकि पर्ण अनेक सण्डों (segments) में विमन्त हो जाना है जिनको पर्णक या पत्रक (leaflets) कहते हैं। पर्णक एक दूसरे से मुक्त (free) रहते हैं, अर्थान् वे पत्रदल द्वारा सम्बद्ध नहीं रहते और अपने आधार पर लगभग सप्ट संधियुन्त या संधिमान (articulated) रहते हैं। सरल पर्ण या संयुक्त पर्ण के कक्ष में एक कलिका (कक्षस्य कलिका) उपस्थित रहती हैं, लेकिन संयुक्त पर्ण के पर्णक के कक्ष में कलिका कभी उपस्थित नहीं रहती। संयुक्त पर्ण दो प्रकार के होते हैं: अर्थात् पक्षवत् (pinnate) और पाणिवत् (palmate)।



चित्र १२९ ं चित्र १२८ चित्र १२८-एक सरल पर्ण। चित्र १२९-एक शाखा। चित्र १३०-एक पक्षवत् संयुक्त पर्ण जिसमें पर्णक मध्य-शिरा से जुड़े हैं। चित्र १३१-पाणिवत् संयुक्त पर्ण ं जिसमें पर्णक पर्णवृन्त से जुड़े हैं। प्रत्येक दशा में कलिका की स्थिति को देखो।

संयुक्त पर्ण और ज्ञाखा (Compound Leaf and Branch)—संयुक्त पर्ण शाखा से निम्नलिखित मेदों से पहचाना जा सकता है: (१) संयुक्त पर्ण में अग्रस्य कलिका (terminal bud) नहीं होती लेकिन शाखा में यह सदा होती है; (२) सरल पर्ण के समान संयुक्त पर्ण के कक्ष में सदा एक कलिका उपस्थित रहती है (कक्षस्य कलिका, axillary bud), लेकिन यह (पत्ती) स्वयं किसी दूसरे पर्ण के कक्ष में उत्पन्न नहीं होती। इसके विपरीत शाखा के कक्ष में कक्षस्य कलिका नहीं होती, लेकिन यह (शाखा) हमेशा किसी सरल या संयुक्त पर्ण के कक्ष में उपस्थित रहती हैं और कक्षस्थ कलिका से ही उत्पन्न होती है ; (३) संयुक्त पर्ण के पर्णकों के कक्ष में कोई कक्षस्य कलिका नहीं होती, जब कि शाखा के प्रत्येक पर्ण (सरल) के कक्ष में एक कलिका होती हैं; सीर (४) शाखा में सदैव पर्व और गाँठें होते हैं, लेकिन संयुक्त पर्ण के प्राक्ष (rachis) में इनका सर्वथा अभाव होता है।

१. पक्षवत् संयुक्त पर्ण (Pinnately Compound Leaf) -पक्षवत् संयुक्त पूर्ण उस पूर्ण को कहते हैं, जिसमें मध्य-शिरा (mid-rib), जिसको प्राक्ष (rachis) कहते हैं, के पास्व माग में अनेक पर्णक एकान्तर कम से या विपरीत (opposite)

34

प्रकार से विन्यस्त रहते हैं अमलतास (Cassia सकते हैं: (१) एकपसवत् (। के दोनों लोर ५ कि जी (margosa) में। (paripinnate, fa इत्यादि में,और ीद .

> pinnate, चित्र १ अपराजिता (Clitor

चित्र १३२-ने द्विपणंक पणं

प्यंक (! ! : ! !. क्रमनः चार, पाँच या . एक ही पीवें में (Indian to) में एक हे सात वक र्गंत होते हैं। (२) द्विपस्तवत् (

हो, वर्यात् मध्यनिता च्चे रहते हों, वो उसको , कि (Persian बिस्स (Albizzia) प्रकार में बिन्यस्त रहते हैं, जैने इमकी, पना, गुलमूहर, छुईमूर्ट, बबूल (Acacia) अमलतान (Cassia fistula), इत्यादि में। यह निम्न प्रकार के हो सनते है:

(१) एकपत्तवन् (Unipinnate)—जब परावत् मंगुका पर्च के मध्य-विदा वे दोनों बोद पर्चक सीमें उसी में रूपे होते हैं तो उसके एकरशबन् रहते हैं, जैसे नीम (margosa) में । जब पर्चकों को मत्या एम होती हैं तो पर्च को समस्यवन् (paripinnate, नित्र १३३) कहते हैं, जैसे दमली, गुलमुहर, धुर्मिंद, अमलतास द्यादि में, और यदि पर्चोत्ते की सच्या विषमहो, तब पर्च को अससप्रश्वद (imparipinnate, चित्र १३४) कहते हैं, जैसे मुख्य, नीम, क्वामिनो (Murraya) अपराजिया (Clitoria) में।



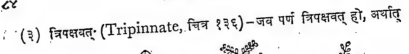
नित्र १३२—भेनल ना द्विपर्णंक पर्णं।

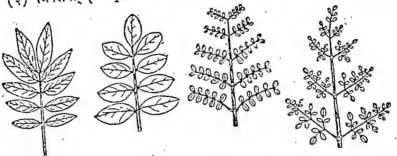
यदि पशर्य पूर्ण में केयल एक पर्णक होता है तो पर्ण को एक प्रकृष (unifoliate) करते हैं, जैसे चाल्पिपी (Desmodium gangeticum) में, जब दो पर्णक होते हैं वो दिव्यके (bifoliate), जैसे हिंगुल (Balanites) और भेरूल (Prinsepia), और कमी-कभी पूलाव में; जब तील पर्णक होते हैं तो उसे निवर्णक (trifoliate or ternate) करते हैं, जैसे सेम, पांतरा (Erythrina), कमलबेल (Vitis trifolia) में 1 इसी प्रकार पर्ण चलुरार्णक (quadrifoliate), पर्ण

पर्ण चनुष्यणेक (quadrifoliate), पच-पर्णेक (pentafoliate) या यहुपर्णेक (multifoliate) हो सकते हैं, जब इनमें अमदाः चार, पौच या अधिक पर्णेक होते हैं।

एक हो पीपे में पर्नकों की सस्या विभिन्न हो सकती है अर्थान् यन जन्दल (Indian telegraph plant) में पर्नकों की संस्या एक से तीन होती है, मूलाव में एक से नान तक और पश्यरणदा (sprout leaf plant) में एक से पीच होते है।

(२) दिवसक् (Bipinnate, पित्र १३५) - जब सबुना पनं दोहरा प्रधन् हो, समी मध्य-विशा दिवांच (secondary) अश उत्पन्न करते हो जिनमें उत्पन्नेक को रही हो, सो प्रकार करते हो जिनमें उत्पन्नेक को रही हो, सो जिनमें (दिवस स्वाहर हो, जैसे बबुक, (Acara), कुर्नेन्दू (Minuse) वृद्धेन (Persian Illac), आवार्य गीम (Indian cork tree) उत्पन्निता (Albizzia) में।





चित्र १३६ चित्र १३५ चित्र १३४ पक्षवत् पर्ण । चित्र १३३ — एकपक्षवत् (समपक्षवत्) । चित्र १३४ — एकपक्षवत् चित्र १३३ १३६—त्रिपक्षवत्। (असमपक्षवत्)। चित्र १३५—द्विपक्षवत्।

द्वितीय अक्ष (secondary axes) तृतीय अक्ष (tertiary axes) उत्पन्न

करते हों, जिनमें उपपर्णक लगे रहते हों तो उसको त्रिपक्षवत् कहते हैं, जैसे सहिजन (drumstick), और अरलू (Oroxylon) में।

22

(Decom-(४) बहुसंयुक्त pound, चित्र १३७) - जब कि पर्ण तीन वार से अधिक पक्षवत् हो तो उसको वहुसंयुक्त कहते है जैसे, गाजर, धनिया, कोसमोस (Cosmos) इत्यादि चित्र १३७--धनिया का वहुसंयुक्त पर्ण।



२. पाणिवत् संयुक्त पर्ण (Palmately Compound Leaf)-पाणिवत् संयुक्त पण उस पण को कहते हैं जिसमें पर्णवृन्त के ऊपरी सिरे पर उससे जुड़े हुए कई पर्णंक लगे रहते हैं, जो एक सार्व या सामान्य (common) विन्दु से चारों ओर निकले हुए से लगते हैं, जैसे हथेली से उंगलियाँ, जैसे सेमल (silk cotton tree), त्यूपिन (lupin), भांग (Cannabis), हुरहुर (Gynandropsis) और हुलहुल (Polanisia) में।

पणंकों की संख्या के अनुसार यह एकपणंक (unifoliate) हो सकता है, जब कि एक पर्णक पर्ण वृन्त पर सन्विमान रहता है, जैसे नीवू, नारंगी, चकोतरा, इत्यादि में। नारंगी और चकोतरा में कभी-कभी, विशेषकर उनकी प्रारम्भिक अवस्था में तीन पर्णक पावे जाते हैं। इससे पर्ने के था हों तो पर्ण को द्विपर्गक (""



चित्र १३८ पाणिवत् संयुक्त पर्ण । 👍 मेमल का अंगुल्याकार पर

निगर्गक (trifoliate) न sorrel) में; जब चार ह (Marsilea) #; , १३९), जब पाँच या अ तो उसको बहुपणंक हो (Gynandropsis) बीर नोट-त्रिपणंक पणं-(पर्व को पाणिवत् प्रकार न श्रांना (former) में lablab) में देखा जात स्प में बना होता है और है, इसके निपरीत उत्तरो चूड़े रहते हैं, जैसे वेल, औ पत्ती की कालाविष (होतीहै। यदि उत्पन्न ह (१) बोज्रवाती (८:

पाये जाते हैं। इसने पर्ण के पाणिवन् स्तरन का पता चलता है। . मदि दो पर्णक नुहे हों सो पर्ण को दिवसंब (bifoliate), और मदि सीन पर्णक जुड़े हों सो उनकी



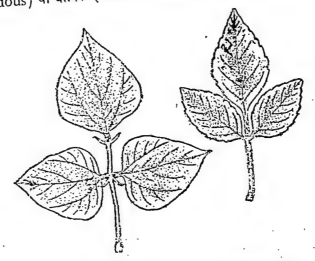
नित्र १३८ वित्र १३९ पित्र १४० पानियन् गंगुस्त पर्ण। वित्र १३८—हिन अंतुस्तासार पर्ण। वित्र १३९—गेमल का अंगुस्तासार पर्ण। वित्र १४०—विनेतासा का एवा पर्णक संयुक्त पर्ण। यु, गारा पर्णक स्त्रास

त्रियणंक (trifoliate) कहते हैं, जैमे कैप (wood-apple), मही बूटी (wood sorrel) में; जब पार हों तो चतुरायंक (quadrifoliate) जैते मासीविध्या (Massika) में; चहुपणंक (multifoliate or digitate; निम्न १३८-१३९), जब पीच या अधिक पणंक इस प्रकार से जुड़े हों जैसे हमेंछो पर अगुरुवा सो उसके चहुपणंक कहते हैं, जैसे मेमल (silk cotton tree), स्मृतिन, हरहर (Gynandropsis) और पीचर (Asseulus indica) इत्यादि में।

नोट-त्रियणेक पर्ण-(Trifoliate Leaves)-पक्षवत् प्रकार के त्रियणेक पर्ण को पाणियन् प्रवार के त्रियणेक पर्ण में निम्न तथ्यों द्वारा विभेदन कर सकते हूं: पूर्वोत्त (former) में जो मंदार (coral tree) और देनी मेन (Dolichos lablab) में देगा जाता है, पर्णयुक्त प्रविद्धत होकर एक सप्य-निरा (या प्राक्षा) रूप में बना होगा है और अपन पर्णक हमाने बना होगा है और अपन पर्णक हमाने बना होगा विभाग (Articulated) रहता है, सक्त विभरतेत उत्तरोगर (latter) में नोनों पर्णक पर्णवृत्त की चोड़ी पर क्षीये पूरे रहते हैं, जैमे बेंग, और पानिवर्षी (Desmodum) में।

पसी की कामार्वीप (Duration of the Leaf) - पसी की कालावृधि विभिन्न होती हैं। यदि उत्तरम होने के पीड़े ममय बाद हो पनी गाखा में झड़ जाय तो उनती (१) क्षोप्रमानी (cadincous) करने हैं। अब पती एक ऋतु तक जीवित रहने

है, और साधारणतः हेमन्त ऋतु (जाड़े) में झड़ती है तो उसको (२) पर्णपाती (deciduous) या वार्षिक (annual) कहते हैं। जब पत्ती एक वर्ष या मीसम]



चित्र १४२ चित्र १४१ त्रिपणंक पर्ण । चित्र १४१—पक्षवत् त्रिपणंक पर्ण । चित्र १४२-पाणिवत् त्रिपणंक पर्ण।

से अधिक, साघारणतः कुछ वर्षो तक, जीवित रहंती है तो उसको (३) चिरलग्न (persistent) या सदावहार (evergreen) कहते हैं।

कुछ वर्णनात्मक शब्द

(१) छत्राकार पर्ण (Peltate Leaf) - पर्णवृन्त और पत्रदल साधारणतः एक ही और समान घरातल पर खड़े रहते हैं; किन्तु कुछ दशाओं जैसे कमल, जल निलनी (water lily) और गार्डन नैस्टरशियम, इत्यादि में पर्णवृन्त पत्रदल के केन्द्र से समकोण बनाते हुयें आबद्ध रहता है। इसप्रकारकी पत्ती को छत्राकार पर्ण कहते हैं।

(२) पृष्ठ प्रति पृष्ठीय पर्ण (Dorsiventral Leaf) - जब पत्ती चपटी हो और पत्रदल क्षैतिज या अनुप्रस्य (horizontal) स्थिति में हो और ऊपरी और निचली सतह दिखाई दे तो उसको पृष्ठ प्रति पृष्ठीय पर्ण कहते है । पृष्ठ प्रति पृष्ठीय पत्ती की ऊपरी सतह निचली सतह की अपेक्षा अधिक दीपित या द्योतित (illuminated) रहती है, इसलिये इसकी ऊपरी सतह निचले सतह से अधिक गहरी हरी होती हैं। दोनों सतहों में आन्तर रचना में भी यथेष्ठ अन्तर होता है।

(३) समिद्विपादवं पणं (Isobilateral Leaf) - जव पत्ती उदग्रोन्मुख

(directed vertically) में तो उसको समिशास कह रहता है, इसलिये इसका रंग दे भी दोनों सतहों में कोई अन्तर (४) केन्द्री पर्ण (Cen drical) और उपरोत्मृत downwards) हो, जैने कहते हैं। केन्द्री पत्ती चा बोर एक सी हरी होती हैं। (५) स्तम्भीय पर्ग (शाताओं के वायतीय (aeri

> पर्ग कहते हैं। (६) मूलपर्न (Radic मृतकुमारी (Indian a americana), सनेक हुं। ground) स्तम्भ से पनि हैंकि वे मूल से निकल रहे हों बीजपत्री पीघों में पाये जाने : पाये जा सकते हैं, जैसे मूली, ६

पणों के ह्रपान्तर (बहुत से पौबों की पत्तियां और विशेषित कार्य सम्मा दर (१) पर्ग-तन्तु (Leaf-भतेत, तार सद्श प्रायः निः सानित होती हैं, इन्हें बंगहोते हैं और किसी भी contact) होते हैं। बत क्तहे चारों ओर कुंडलित (, है, पनं पूर्ण तथा या अंतत 🚉 रें केवल कगर की बोर के गिर्बेडिया (Naravelia, (तो एक सीन्द्र्य (directed vertically) सीपे राही रहती है, जैने की एनबीजनत्री पीपों में तो उपकी समीदिवार्य कहते हैं। ममदिवार्य पर्य दोनों मतहों पर वरावर होतित रहना है, इमन्तिये हमान रंग दोनों मतहों पर बरावर हरा रहना है और आन्तर रचना में भी दोनों मतहों में कोई अन्तर नहीं होता।

(४) केन्द्री पर्ण (Centric Leaf) - जब पत्ती स्थाभण बेरानावार (cylindrical) और उपरोच्या (directed upwards) या अपोन्त्रा (directed downwards) हो, जैने चीट (pine), प्यात, हत्यादि में, तो पनी को केन्द्री कर्ता है। केन्द्री पत्ती पारों और एक्तमान देगित होती है। इपर्विच यह सब और एक सी होती हैं।

(५) स्तम्भीय पर्न (Cauline Leaf) - साधारणतः पत्तिवी स्नम्म श्रीर सामाश्री के वायबीय (acrial) मागी में लगी स्ना है। ऐसी पतियों को स्नम्भीय

पर्ण कहते हैं।

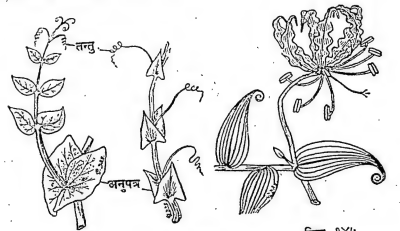
(६) मूलपर्न (Radical Leaf)—हुछ पीयों, जैने जनवास (pine-apple), पृत्रमुमारी (Indian aloc), अमेरिन पृत्रमुमारी या नौटला (Agaze ameritana), जाने क मुमुश्नियों (lilies), इत्यादि में, पृश्म भूमिनन (underground) स्तरम ने पनियों का एक गृन्धा पंदा होता है और ऐंगा प्रतित होता है कि मूल में निकल रहे हों। इन पणी पो मूलपर्ण करते हैं। ये जीपनतर एक- योजपती पीयों में पाये जारे हैं। एक हो पीये पर मूलपर्ण और स्वम्मीय पर्ण दोनों पाये जा सकते हैं, जैस मूली, सर्गां, इत्यादि में।

पणों के रूपान्तर (MODIFICATIONS OF LEAVES)
बहुत से पीयों को पतियों अनेक नरवनाओं में परिवर्तित या रूपान्तरित रहती हैं
और विदीवित कार्य सम्पादन बहती है। ये निम्निनिष्ति हैं:

(१) पर्य-तन्तु (Leaf-tendrils, चित्र १४२-१४६) - मुछ पीयों में पतियों पति, वार मद्दा प्रायः निष्क चुंकिला (closely coiled) वरणवात्री में पतियों पति, हो तन्तु हमेगा आरोही अगली है। तन्तु हमेगा आरोही अंगली है है। इत्तु हमेगा आरोही अंगली है को हिगों भी बाह्य बनु के तिर्मे गरिवारी वारणते के कर इस्ता आरोही अंगली होते हैं। अतः जब यह विशो बाहरी वानु के मानके में आते हैं वी उपके पारी और वृंदिना (क्लिट) हो जाते हैं और पीये में आरोहन में महावात्र करते हैं, पत्त पूर्वत्र वा वा अंगल स्थान करते हैं, पत्त पूर्वत्र वा वा अंगल स्थान हैं। उपलब्धिय प्रतृ है। उपलब्धिय प्रतृ है। उपलब्धिय प्रतृ है। उपलब्धिय प्रतृ है। उपलब्धिय (Maraclia, पित्र १४६) और विगर्गीनिया रिनन्दा (Bignonia cenusta) (ओ व्र वीनस्पेयुनं करते हैं विगमें सारगी रंग के पूर्ण के गुण्डे करते हैं।

वनस्पति शास्त्र

में अग्रस्य पर्णक (terminal leaflet) तन्तुमें रूपान्तरित रहते हैं। इन्द्र पुष्पिका (Gloriosa, चित्र १४५) में पर्ण अग्रक (leaf-apex) निकट कुंडलित तन्तु में रूपान्तरित रहती हैं। घटपर्णी (pitcher plant or Nepenthes, चित्र



चित्र १४३ चित्र १४४ चित्र १४५ रूपान्तरित पत्तियां: पर्ण तन्तु। चित्र १४३—मटर की पत्ती जिसके रूपान्तरित पर्णक तन्तुओं में रूपान्तरित हो गये हैं। चित्र १४४—जंगली मटर के स्तम्भ का एक भाग। चित्र १४५—ग्लोरिओसा के स्तम्भ का एक भाग, पर्ण अग्रक तन्तु में रूपान्तरित हो गया है।

१५१-१५२) में पर्णवृन्त प्रायः तन्तु का काम करता है और कलश (pitcher) की जन्त्र (upright) दिशा में रखता है। कुमारिका (Smilax, चित्र ११२) में पर्णवृन्त आचार के समीप छिटक जाता है और दोनों पाश्वों में दो तन्तु उत्पन्न करता है। उपर्युक्त सभी अपूर्ण रूपान्तरों के उदाहरण हैं। जंगली मटर (Lathyrus aphaca, चित्र १४४) में सम्पूर्ण पर्ण तन्तु में रूपान्तरित हो जाता है और दो पर्ण सदृश अनुपत्र (stipules) पत्तियों का कार्य करते हैं।

हुक या अंकुश (Hooks)-विश्वनोनिया अंगुसकेटाइ (Bignonia unguis-cali; चित्र १४७) में अग्रस्य पर्ण क तीन बहुत तेज सरल और वक्र हुकों में रूपान्तरित हो जाते हैं, जो विल्लो के नाखूनों से मिलते-जुलते हैं। ये हुक पेड़ की छाल में अटक जाते हैं और आरोहण के लिये आवारक अंग का काम करते हैं। इस प्रकार पीवा ऊंची चोटी वाले पेड़ों पर भी आसानी से चढ़ जाता है।

(२) पर्ण कंट (Leaf-spines, चित्र १४८-१४९) कुछ पौघों की पितयाँ प्रति-रक्षा कार्य के लिये तेज नुकीले संरचनाओं में रूपान्तरित हो जाती हैं। इनको कंट (spines) कहते हैं। कि बो स्थिति शाता पर इतके कम में एक ९०

तन्तु

वित्र १४ स्यान्तरित पर्प। -नित्र १४३— av के पुष्पी प्ररोह (flov ८७) में साबारगपतिय चेटिका की सूक्स प_{रित} (barberry; चित्र बसस्य किलाकी हो बक्ते हैं, जैसे सब्हर नित्र १४९) में , अयवा बौर काँडला वा लगेव (३) शल्कपत्र (गुष्क, अवृन्त रिल को या कभी रंगहीन रतो क्स में स्थित पानमें,तर्ने उनका का रानाँ, वैशे प्रकृत्द (में जवारणतः पाये

(spines) कहते है। कंट पतियों के ख्यान्तर है यह इस बात से सिंख होता है कि जो स्थित शासा पर पतियों की होती हैं, जही इन कंटों की भी होती है, और प्रायः इनके क्या में एक कलिका मी होती हैं, जैसे बारवेरी (barberry, वित्र १४८)





वित्र १४६

चित्र १४७

रूपान्तरित पर्ण । वित्र १४६-नरवेलिया की पत्ती-अग्रक पर्णक तन्तु में रूपान्तरित । वित्र १४७-विगनोनिया अंगुसकेटाइ-अग्रक पर्णक हुक में रूपान्तरित ।

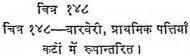
के पुष्पी प्ररोह (flowering shoot) में, नागफनी (prickly pear; चित्र ८७) में साधारणपितधा अल्प विकसित रहती हैं और सुरुत गिर जाती हैं, टेकिन कसस्य फरिकान की मूटम पित्रधा कंटों में स्थानतिरत रहती है। इसके विकपीत वारवेरी (barberry; चित्र १४८) में पर्ण स्वयं एक कट में स्थानतिरत जाता है, जिस्त, फर्सास्य किटका की पत्तियाँ सामान्य होती हैं। कंट पती की चोटी में भी विकसित हो। सकते हैं, जैमें सबूद में; या पत्रदक के किनारे पर, जैसे मरभाडा (Argemone; चित्र १९) में, अयवा चोटी बोरिकनारेदोनों पर, जैसे मृतदुमारी (Indian aloc) बोर कौटका या अगेव (Agave) में।

(३) झत्कपत्र (Scale-leaves) - ये प्राक्षिकतया (typically) पतल, खुटफ, अवृन्त सिल्लीमय (membranous) सरवनाए है, जो सामान्यतः भूरे रग फी या कभी रंगहीन होती हैं। इनक कार्य करास्य किलता की रक्षा करना है, जो इनके क्या में स्थित रहती हैं। कभी-वभी सत्क पत्र मौसल तथा मोटे होते हैं, जैसे स्थाय में, तबैं उनका कार्य पानीस्य सांखाय यार्य का सबहुक स्ताहि। सत्क पत्र मामल स्ताहि (corms) से सामार्कार (rhizome), कद (tuber) बहब और पनकर्दों (corms) में सामारकार पत्र जोते हैं। ये बहुत से पीमों के वाय्वीय मागों में भी पाये खोते हैं।

पूर्ण पराध्ययी पीधों, जैसे आकाशवं (dodder), गठवा (broomrape) और जटामांसा या चेलेनोफोरा (Balanophora) (देखिये चित्र ६५, ६७-६८). इत्यादि में वे हरे वर्धी पत्तियों (vegetative leaves) की भी जगह ले लेते हैं। वरगद, पीपल, रवर का पीधा, इत्यादि में किलका शत्क (bud-scales) किलका के तरण पत्तियों की रक्षा करते हैं। शरद ऋतु की किलकाओं में वाह्यपण (शत्क पत्र) पतले, शुष्क तथा झिल्लीमय होते हैं। पण कार्य स्तम्भ (phylloclades-देखिये चित्र ८७-८९) और पणक पण (cladodes, देखिये चित्र ९०) में पत्तियाँ प्राय:-



90





चित्र १४९ चित्र १४९—भरभंडा का पर्ण जिसमें कंट दिखाये गये हैं।

अनुपस्थित या अल्पविकसित रहती हैं। लेकिन प्रायः वे सूक्ष्म, शुष्क शल्क पत्रों में रूपान्तिरत हो जाती हैं, जैसे शतावरी (Asparagus) में। इनवीसीटम (Equisetum) और कैंजुआरीना (Casuarina) में शल्क पत्र प्रत्येक गाँठ पर आवर्त (whorl) में रहते हैं। वन झाऊ (Tamarix) में सूक्ष्मछादक शल्क पत्र स्तम्भ को जकड़े रहते हैं।

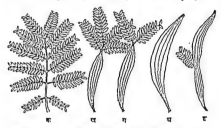
(४) पर्णायित वृन्त (Phyllode; चित्र १५०) - आस्ट्रेलियन अकेसिया या यवूल (Australian Acacia) में पर्णवृन्त या प्राप्त (rachis) का कोई सा भाग चिपिटित (flattened) या सपक्ष होकर पत्ती की अग्कृति ग्रहण कर लेता है तथा उसका रंग मी हरा हो जाता है। यह चिपिटित या सपक्ष पर्णवृन्त या प्राप्त पर्णायित पृन्त कहलाता है। आस्ट्रेलियन ववूल की सामान्य पत्ती ्जो पक्षवत् संगुक्त होती है

नवोद्भिज (seedling) अवस्या में भी, किलु :

चित्र १५०-आः पर्ववृत्त प्रशिक्तिः

क्सत कार्य । जीव द्धा (vertical) : पा न पह सके, दुः बार्ट्रेलियन बहुल ; पाया जाता है। (५) घट या . plant or Jay फणवा वृत्त होता है खिता है, बीर इसका केल्ला , ब्लान्हें हा इत्वं की हाँ की तिस्यह है कि पट र भी है ब्युरी सुत्ह (outgrowth) द्वाई, पत्र वृत्त है १ भेडार कर्

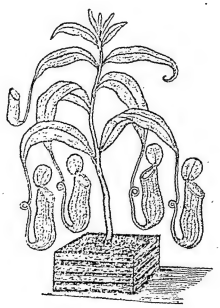
नवोद्भिज (seedling) अवस्या में दिखाई देती हैं, या कुछ स्पीशीज में तरण अवस्या में भी, किन्तु शीध्र ही गिर जाती हैं। तब पर्णायित वृन्त ही पत्ती के



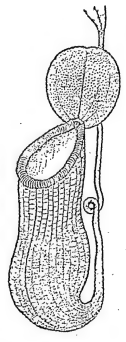
चित्र १५०--आस्ट्रेलियन अकेमिया में पर्णायित वृन्त का विकामन । क----प, पर्णवृन्त पर्णायित वृन्त में रूपान्तरित ; र, पर्णवृन्त और प्राप्त पर्णायित वृन्त में रूपान्तरित ।

समस्त कार्य सम्पादित करता है, पर्णामित वृन्त का पत (wing) सायारणतः चदम (vertical) दिया में विकसित होता है, ताकि मूर्य का प्रकाय उसकी सतह पर न पड़ सके, इसमें जरू का बाज्यन (evaporation) कम हो जाता है। आस्ट्रेडियन बबूल को रुजामा ३०० स्पीतीज है, और सब में पर्णामित वृन्त पाया जाता है।

पत्ती का कल्य में एक बार्च्यंजनक क्यान्तर एक आरोही उपिररोही (climbing epiphyte) डिस्चिडिया रैपलीसियाना (Dischidia rafflesiana चित्र १५३) में मिलता है जो आसाम में सामान्यतः पाया जाता है। कल्का का परिमाण २ से २५ इंच तक लम्बा तथा है से १ इंच तक चौड़ा होता है। किन्तु इसकी प्रकृति मांसाहारी नहीं होती। नेपेन्थीस (Nepenthes) के समान इसमें एक आचारीय छिद्र होता है लेकिन इसमें डवकन नहीं होता, लेकिन डक्कन की जगह उसमें एक प्रकार की जिह्ना होती है जो अन्दर की ओर निकली होती है। कल्का के विवर या गुहा (cavity) में एक मूल या जड़ प्रवेश करता है और बहुत शाखी (branched) हो जाता है। वर्षा की बौछार के बाद कल्का में पानी भर जाता है। इसके पहले ही उसमें चींटियाँ कूड़ा इकट्ठा कर देती हैं। तब जड़ इन सबको अवशोषण (absorb) कर लेती है।



चित्र १५१ चित्र १५१—नेपेन्थीस का पौद्या।

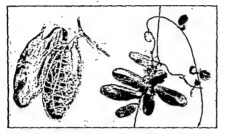


चित्र १५२ चित्र १५२—एक कळश।

(६) आज्ञव (Bladder; चित्र १५४) - यूट्रीकुलेरिया (Utricularia) में, जो एक प्लावी घासपात (floating weed) है और तालावों में पाया जाता है,

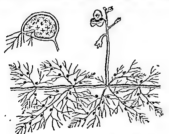
चित्र १५३ पत्ती बहुत अविक ह र्लंडर या जागय

ता (trap do क्षेत्र इत् सक्ते :



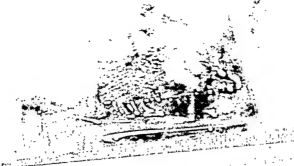
चित्र १५२---डिस्चिडिया रेफ्लोमियाना; बाई और एक क्लम सुटा हुजा।

पत्ती बहुत अधिक विभाजित या संहित रहती हैं। इतमें से बुछ संह ह्यान्तरित होकर ब्लैंडर या आशय के समान सरवता बनाते हैं। इसके प्रवेश स्थान में पासबंघक



चित्र १५४--व्जैडरवर्ट--कई छोटे आशयों सहित; जरर एक आशय काट में।

द्वार (trap door) होता है जिसमें होकर नग्हें-नग्हें जलीय शुद्ध जन्तु अन्दर ही प्रदेश कर सकते हैं. लेकिन बाहर नहीं आ सकते।



वनस्पति शास्त्र

कलिका पर्ण विन्यास (PREFOLIATION)

कलिका में पत्तियां जिस विधि से विन्यस्त रहती हैं, उसे कलिका पर्ण विन्यास कहते हैं। इसका विचार दो दृष्टिकोणों से किया जाता है, अर्थात्, प्रथम, प्रत्येक व्यक्तिगत पत्ती कलिका में किस प्रकार से भंजित या तहवंद (folded) या वेल्लित (लिपटी) रहती है (वलना, ptyxis); तथा दूसरा पत्र पारस्पर्य (vernation), अर्थात् किलका में पत्तियाँ एक दूसरे के प्रति किस प्रकार विन्यस्त रहती हैं। पर्ण किलका में -सत्य पत्रों का और पुष्प कलिका में पुष्प पत्रों का विन्यास लगभग समान होता है। और इसलिये दोनों दशाओं में सर्वसम (identical) प्ररूपों को समझाने के लिय एक से ·पारिभाषिक शब्द प्रयोग किये जाते हैं।

(क) बलना (Ptyxis)

.28.

(१) अवनत (Reclinate), जब पत्रदल का ऊपरी अर्घभाग निचले अर्घभाग पर झुका रहता है, जैसे लोकाट (loquat) में।

(२) मध्य-शिरा वलित (Conduplicate), जब पत्ती मध्य-शिरा पर लम्बान में भंजित या मुड़ी रहती है, जैसे अमरूद, कचनार (Baulinia), शकरकन्द इत्यादि में।

(३) वेष्टित (Plicate or plaited), जब पत्ती शिराओं पर बार-वार लम्बान में गोमूत्राकार (zigzag) रूप में मुड़ी रहती हैं, जैसे पंखपत्र ताड़ (palmyra-palm) में।

(४) कुंडलाकार (Circinate), जब पत्ती चोटी से आधार की ओर वेल्लित (लिपटी) रहती है, जैसे पर्णांग या फर्न (fern) में।

१५९ १५७ १५५ १५६ वलना। चित्र १५५-अवनत। चित्र १५६-मध्य-शिरा वलयित। चित्र १५७-चेिव्टत। चित्र १५८-कुण्डलाकार। चित्र १५९-संबल्ति । चित्र १६० — आन्तवंलित । चित्र १६१ — बहिवंलित ।

(५) संबल्ति (Convolute), जब पत्ती एक तट से दूसरे तट तक वेल्लित (लिपटी) रहती हैं, जैसे केला, ब्राह्मी और सूरन कुल के पौधों (aroids) में।

(६) आन्तर्विलत (Involute), जब पत्ती के दोनों तट मध्य-शिरा या केन्द्र की बोर ऊपरी सतह परवेल्लित (लिपटे) रहते हैं, जैसे जलनलिनी (water lily), कमल, चित्रक (Plumbago), इत्यादि में।

(७) बहिबंक्ति (R परवेल्जि रहाहै, वेंडे (८) अतिवित्ति (है वैसे पाउ गोनी या वंड

नित्र १६२

चित्र (त) पत्र र पत्तियों का पत्र . का हो सकता है:

पत (:

(१) धरास्पर्जी वपने तर से स्पर्श क (२) व्यावृत (निवस्ति (over

वित्रभदित करती (३) अनियमञ् क्निरां से ने विभ (४) उपरस्य

दोनों तहां से .

calamus) # 1

प्रात्यास या वे स्तम्भ त्या कि एक पती व निर्मात के लिये (७) बहुबंसित (Revolute), जब पत्ती झान्तर्वस्ति की मांति निचली सदह परवेस्लित रहती हैं, जैसे करेंर (oleander) और देशी बादान में ।

(८) अतिवालत (Crumpled), जब पत्ती अनियमित रूप से बेल्लित रहती हैं जैने पात गोमी या बंद गोमी (cabbage) में।



चित्र १६२ चित्र १६३ चित्र १६४ चित्र १६५ पत्र पारसपर्य। चित्र १६२—घरासपर्शी; चित्र १६२—व्याबृत; चित्र १६४—अनियमछादी; चित्र १६५—उपरिस्य।

(रा) पत्र पारस्पर्य (Vernation) पत्तियों का पत्र पारस्पर्य, जैमे कल्किक के अनुप्रस्य काट में दिलाई देता है, निम्न प्रकार पा हो सकता है:

(१) परास्त्रज्ञा (Valvate), जब कि कलिका की पत्तियाँ एक दूसरे को केवल अपने तट से स्पर्ध करती है लेकिन अविछादन (overlap) नहीं करती।

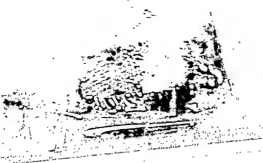
(२) ध्यायत (Contorted or twisted), जब कि पत्तिमाँ एक तट में स्रतिष्ठादित (overlapped) रहती हैं, और वें दूसरे तट से अगली पत्ती को अतिष्ठादित करती हैं।

(३) ब्रानियमछारी (Imbricate), जब कि कुछ पतियाँ दूसरों को अपने किनारों से ब्रातिछादित करती हूँ और कुछ आन्तर या ब्यान्त (twisted) रहती हूँ।

(४) उपस्तिय (Equitant), जब कि पतियाँ अगली विपरीत पतियों को दोनों तहीं से अतिछादित करती हैं, जैसे बैन्डा (Vanda), बाक (Acorus calamus) में 1

पर्णन्यास या पर्णरचना (PHYLLOTAXY)

पर्णत्यास या पर्णरचना का अनिप्राय उन विभिन्न विधियों से हैं, जिनके अनुसार वे स्तन्म तथा साखा पर विन्यस्त रहती हैं। इस विन्यास का ध्येय यह है कि एक पत्ती को दूसरी पत्ती पर छाया न पड़े, और पत्तियों को खाद्य निर्माण के लिये प्रकास की अधिकतम मात्रा मिल सके।



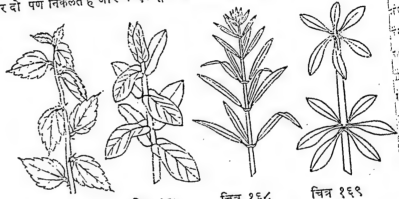
९६

वनस्पति शास्त्र

पौधों में तीन प्रमुख प्रकार की पर्ण रचना दिखाई पड़ती है:

(१) एकान्तर या सर्पल (Alternate or Spiral; चित्र १६६) जब ि प्रत्येक गाँठ पर एक ही पत्ती उत्पन्न होती है, जैसे तम्बाक्, गुड़हल, सरसों कियान (spirall

(२) विपरीत या विरुद्ध (Opposite; चित्र १६७), जब कि प्रत्येक गाँठ विज्ञा होना का का का पर दो पर्ण निकलते हैं और वे एक दूसरे के विपरीत रहते हैं। विपरीत पर्ण रचन कि का कि पर वे पर दो पर्ण निकलते हैं और वे एक दूसरे के विपरीत रहते हैं। विपरीत पर्ण रचन कि का कि का अन



चित्र १६८ चित्र १६७ पर्ण रचना के प्रकार। चित्र १६६-गुड़हरू की एकान्तर पर्ण रचना। वित्र १६७-मदार की विपरीत पर्ण रचना। वित्र १६८-कनेर की आवर्तरूप पर्ण रचना। चित्रं १६९-चेतियन की आवर्त रूप पर्ण रचना।

में सामान्यतः पत्तियों का एक युगल या युग्म (pair) उसके ऊपर के और नीच के युग्म से समकोण बनाता है। इस प्रकार के पर्ण रचना को विपरीत चतुष्क (opposite) decussate) या केवल चतुष्क (decussate) कहते हैं। यह तुलसी (Ocimum) आक या मदार (Calotropis), अमरूद, इत्यादि में दिखाई देता है। फिर भी, कभी कभी पत्तियों का एक युग्म (pair) उससे निचले युग्म के ठीक ऊपर और उसी तल 🖟 में स्थित रहता है। इस प्रकार के पर्ण रचना को आच्छादित (superposed) कहते हैं, जैसे मालती (Quisqualis) में। अनुप्रस्थ या क्षैतिज दिशा में वृद्धि करने वाली शाखाएं, जैसे अमरूद, रंगन (Ixora), इत्यादि में, साधारणतः आच्छादित पत्तियाँ घारण करती हैं। अक्सर एक ही पौधे में एकान्तर और विपरीत दोनों प्रकार के पर्ण रचना दिखाई देते हैं।

(३) आवर्तरूप (Whorled; चित्र १६८-१६९), जब कि एक गाँठ में दो से (३) आवर्तरूप (Whorled; वित्र १५०-११), अवित्र पत्ति हैं, जैसे सप्तपणी अधिक पत्तियां होती हैं और वे एक आवर्त या वृत में विन्यस्त रहती हैं, जैसे सप्तपणी अधिक पत्तियां होती हैं और वे एक आवर्त या वृत में विन्यस्त रहती हैं, जैसे सप्तपणी अधिक पत्तियां होती हैं और वे एक आवर्त या वृत में विन्यस्त रहती हैं, जैसे सप्तपणी के अधिक पत्तियां होती हैं और वे एक आवर्त या वृत में विन्यस्त रहती हैं, जैसे सप्तपणी के अधिक पत्तियां होती हैं और वे एक आवर्त या वृत में विन्यस्त रहती हैं, जैसे सप्तपणी के अधिक पत्तियां होती हैं और वे एक आवर्त या वृत में विन्यस्त रहती हैं, जैसे सप्तपणी के अधिक पत्तियां होती हैं अपने विवार स्वर्थ के अधिक पत्तियां होती हैं अपने विवार स्वर्थ के अधिक पत्तियां होती हैं अपने स्वर्थ के अधिक पत्तियां स्वर्य के अधिक पत्तियां स्वर्य के अधिक पत्तियां स्वर्थ के अधिक पत्तियां स्वर्थ स्वर्य के अधिक पत्तियां स्वर्य स्वर या चेतियन (Alstonia), कनेर (Nerium), आलामंडा (Allamanda),

पर्ने या पती

्रांधे), इस्पीद में । कनी करी त्त्वहांपीयेमें दिलाई देती हैं। रंखा (Alternate Phyllota निकाल क्लिक विकेष भवंतानीत त्वा तो किता है antical) रेला, अर्यान् पतियो क्षान्ते हैं।

imi! व्यक्तिक (Phylle ु नि (३१)—यानी (grasse बोनेन (Ratenala; चित्र भित्तो, नना (Vanda). _{जा,ह्यारि} में, तीमरी पत्ती पहने

> पूरा tior नीन नान के द

spir

रे र जनः दुइ% ŧ, र्ह

> (d को

ंकितार) रहती है। ऐसी

क्रम्मा (Vangueria), इत्यादि में। कभी-कभी आवर्गरूप और विपरीन दोनों १८। क्रमारा पूर्व देवना एक ही पीचे में दिलाई देती है।

हातर वर्ष रबना (Alternate Phyllotaxy) - इन दगा में पतिची स्तम्म (त्रे) के बारों ओर मर्पिलतः विग्यस्त (spirally arranged) रहनो है। यदि देते, स इन नालानिक सर्पिल देखा किसी एक किमेंप पत्ती के आबार से खाँची जाय और कि स्ता स्तम्म के बारों और किसक (successive) पतिचों के आबार में होती हैं बार सो मह देखा जाता है कि सर्पिल ऐसा बन्त में एक ऐसी पत्ती के पास पहुंचती हैं बार सो मह देखा जाता है कि सर्पिल ऐसा बन्त में एक ऐसी पत्ती के पास पहुंचती है। इस सार से मांची गई काल्पनिक देखा को विकास कुन्नत (genetic spiral) कहते हैं से से उदय (vertical) रेखा, अर्थान् पत्तियों की उदय पत्ति को उदय पत्ति (mthostichy) कहते हैं।

(१) पर्य रचना १/२ या द्विपंतितक (Phyllotaxy 1/2 or 2-ranked or catichous; चित्र १७१)—पानों (grasses), पटेर या टाइका (Typha), रा गारंथ या रेवीनेला (Ravenala; चित्र १७०), जररक, हुनारू चम्पा (butterfly-lily), रसना (Vanda), बेलमक्रेना (Belancanda) हारिस (Iris), इत्यादि में, तीसरी पत्ती पत्नी पत्ती के ठीक कार स्थित होती



उत्तेहर

शेर की

posite

imun),

ने, क्यों-

ने तर

osed)

में वृद्धि

701 4

नॉप्रशा

, में दी है

सन्दर्भ

TIOT: (1)

spiral) उस पत्ती तक आने में एक
पूरा परिवमम या चक्कर (revolution) करता है और उसमें दो पतियों
योच में आती है (पर्रणों या तीनदी पत्ती
के उत्तर, पोचवी पत्ती पर्रणों और तीनदी
के उत्तर, और अन्य पत्तियों इनी तम के
अनुनार होती हैं। इन प्रकार केवल यो
उदय पीचवी पत्ती पर्रणों और तीनदी
है, अर्थोन् पतियों दो पिलयों में वित्येख
रहती हैं। इन प्रकार पर्रण रक्ता दिवसित
हैं। अर्थोन् पतियों दो पिलयों में वित्येख
रहती हैं। इन प्रकार पर्रण रक्ता दिवसित
के स्थिति वृत या अभियय (helix)
में अफिन की साथ तीने वृत्व के आर्थों इर्रो

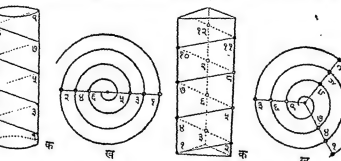
नित १३०—रेबीनेला मेडागास्करेग्सिम। पर स्थित रहती है और पतियाँ एक दूबरे में भेन्द्रस्य (equidistant) रहती है। ऐसी पर्ण रचना आधी कहलाती है तया १/२

1/2

भिन्न (fraction) द्वारा प्रतिकपित (represented) की जाती है। अंश (numerator) विकास कुन्तल के घुमावों की संख्या को निर्देशित करता है और हर (denominator) मध्यवर्ती (intervening) पत्तियों की संख्या को।

इस स्थिति में विकास कुन्तल एक पूरा घुमाव करता है तथा वृत के केन्द्र पर ३६०° का कोण बनाता है और उसके मार्ग में दो पत्तियाँ आती हैं, इसिलये कोणीय अपसरण (angular divergence), अर्थात् किन्हीं दो क्रमागत (consecutive) पत्तियों के वीच कोणीय दूरी (angular distance) ३६०० का १/२, अर्थात् १८०० हुआ।

(२) पणं रचना १/३ या त्रिपंक्तिक (Phyllotaxy 1/3 or 3-ranked or tristichous; चित्र १७२)—मुस्ताओं (sedges) में चौथी पत्ती पहली पत्ती के उदयतया ऊपर रहती है और विकास कुन्तल उस पत्ती तक पहुँचने में एक पूरा चक्कर लगाता है और उसके मार्ग में तीन पत्तियाँ आती हैं। पाँचवी पत्ती दूसरी के ऊपर, छटी पत्ती तीसरी के ऊपर और सातवीं पत्ती चौथी तथा पहली के ऊपर रहती है। इस प्रकार तीन उदम्र पंक्तियाँ हुई अर्थात् पत्तियाँ तीन पंक्तियों में विन्यस्त रहती हैं। अव यदि उनकी स्थिति वृत या भ्रमिपथ (helix) पर अंकित की जाय तो वे वृत के



चित्र १७१

चित्र १७२

पर्ण रचना और कोणीय अपसरण । चित्र १७१ - क, पर्ण रचना १/२; ख, कोणीय अपसरण १८०°। चित्र १७२---क, पर्ण रचना १/३; ख, कोणीय अपसरण १२०°।

एक तिहाई दूरी पर स्थित रहती हैं। इसलिये पर्ण रचना १/३ या त्रिपंक्तिक (tristichous) हुई। कोणीय अपसरण ३६०० का १/३, अर्थात् १२०० हुआ।

(३) पणे रचना २/५ या पंच-पंक्तिक (Phyllotaxy 2/5 or 5-ranked or pentastichous; चित्र १७३)--गृड्हल में छटी पत्ती पहली पत्ती के ऊपर स्थित रहती है और विकास कुन्तल उस विशेष पत्ती तक पहुंचने में दो चक्कर पूरा करता है। सातवीं पत्ती दूसरी के ऊपर, आठवीं पत्ती तीसरी के ऊपर, नवीं चौथी के ऊपर, दसवीं पत्ती पांचवीं के ऊपर तथा ग्यारहवीं पत्ती छटी तथा पहली के ऊपर होती है।

इस प्रकार पाँच चः और चुकि विकास

चित्र । वृत्र के श्रीप दूरी 5-ranked ही एसाचिति वर्षात् (४४०

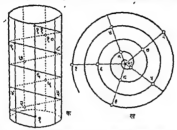
शिहें हैं को बङ्गबङ

द्रशहरणाव होगातवा पीनोंमें ,

पनं कुर्रिम (अत्र ।द के संगीत चीचे को हिम (1

वे को हुई त इहिन (lea मगुन हो चिने

इम प्रकार पांच चदप पंतित्यां हुई, अर्थात् पत्तियां पांच पंतितयां में विन्यस्त रहती हैं, और चूंकि विकास कुन्तल के दो मुमावां के मार्ग में पांच पतियां आदी हैं, तो पतियां



नित्र १७३---क, पर्ण रचना २/५; स, कोगीय अपसरण १४४°।

वृत के र/५ दूरी पर स्थित रहती है। अतः पर्ण रचना र/५ मापंचपंत्रितक (2/5 or 5-ranked or pentastichous) हुई। पीयों में यह सबसे सामान्य प्रकार की एकान्तरिक पर्ण रचना है। इस दवा में कोणीय अपसरण ३६०० का २/५, अर्थात् १४४० है।

(पहले दोनों उदाहरणों के अंस (numerator) तथा हर (denominator) को अलग-अलग जोड़ने से भी यही मिन्न (fraction) प्राप्त किया जा सकता है, उदाहरणां प र्रे ने इं स्व किया जा सकता है, उदाहरणां प रे ने इं स्व किया के स्व किया होगा तथा प्रयापन और भी उदाहरण निकाले जा सकते हैं। ३/८ से अधिक के निम्न भी मी जिंदाहरण निकाले जा सकते हैं। ३/८ से अधिक के निम्न भी मी में सामान्यतया नहीं मिन्दते।)

वर्ण-कृद्धिम (Leaf Mosaic)

अनेक मन्दिरों तथा मुन्दर भवनों के फ़र्म, दीवारों और छतों पर हम विभिन्न प्रकार के रगीन गीखे तथा पस्पर एक विशेष बूटे के रूप में देशने हैं। इस प्रकार के नमूने मों कुट्टिम (mosaic) कहते हैं। इसी प्रकार पीधों में पत्तियों एक विशेष प्रकार से सत्री हुई तथा बटित रहती हैं। पतियों के बटन या वितरण के इस बग को पर्फ कुट्टिम (leaf mosaic) कहते हैं। पतियों को भोजन निर्माण के लिये मूर्य के प्रकाश की विशेष आवस्पकता होती हैं, इसलिये वे अपने को इस प्रकार दिश्यन कर 300

वनस्पति शास्त्र



चित्र १७४---ऐकेलाइफा (कुप्पी) का पर्ण-कुट्टिम।

लेती हैं कि वे पास की पत्तियों की कम से कम हकें। इस प्रकार यह देखा जाता हैं कि कम से कम अतिछादन (overlapping) होता है। गार्डन नैस्टरिशयम, कुप्पी (Acalypha), बीगोनिया और आरोही पौधे, जिनमें पत्तियों का घना पुंज होता है, का निरीक्षण करने से यह विदित होता है कि पत्तियाँ इस प्रकार से स्थित रहती हैं। वे पौधे जिनमें मूल पत्तियाँ (radical leaves) गुलाववत् (rosette) रूप होती है, या जिनमें छोटे पर्व तथा चौड़ी पत्तियाँ होती है, या जिनमें आवर्तरूप पर्ण

रचना होती हैं, ऊपरी पत्तियाँ निचली पत्तियों से एकान्तरित रहती हैं। जब पत्तियाँ बहुत घनी होती हैं तो वे इस प्रकार से बंटित हो जाती हैं, जैसे कुट्टिम में काँच के टुकड़ें जड़ें होते हैं और बड़ी पत्तियों के बीच के रिक्त स्थान में छोटी पत्तियाँ जड़ी हुई मालूम देती हैं। भूशायी पौघों, जैसे खट्टी बूटी (Oxalis), की पत्तियाँ भी लगभग ठीक कुट्टिम बनाती हैं। क्षेतिज फैलने वाली शाखाएं, जैसे कटेली चम्पा (Artabotrys) में पत्तियाँ दि-पंक्तिक हो जाती हैं, अर्थात् वे मुड़कर अपने को इस प्रकार घुमा लेती हैं कि वे अपनी चपटी ऊपरी सतह सूर्य के प्रकाश के सम्मुख कर देती हैं।

पणं के कार्य (Functions of the Leaf)

हरे सत्य पत्र के तीन सामान्य कार्य होते हैं: (१) खाद्य पदार्थ का निर्माण; (२) वायुमंडल तथा पौधे के शरीर के बीच गैसों का व्यतिहार या अदल-वदल (interchange of gases), और (३) पत्ती के द्वारा अतिरिक्त जल का वाष्पन (evaporation)। इसके अतिरिक्त माँसल पत्तियाँ भोजन तथा जल संग्रह करने के काम आती हैं। कुछ दशाओं में पत्ती वर्धी प्रजनन (vegetative reproduction) के लिये कलिकाएं उत्पन्न करती हैं। पत्ती कक्षस्य कलिका को आवश्यक रक्षा भी प्रदान करती हैं। हपान्तरित पत्ती विशेषित कार्य भी करती हैं (देखिये पृष्ट ८७-९३)।

(१) खाद्य का निर्माण (Manufacture of Food)-पत्ती का प्राथमिक कार्य खाद्य पदायों, विशेषकर सर्करा (sugar) और स्टार्च, का निर्माण करना है। यह कार्य वे केवल दिन में करती हैं, अर्थात् सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में, जो कि पौधे के लिये ऊर्जी (energy) का स्रोत हैं। यह कार्य पत्ती हरिम कणकों (chloroplasts)
वो कमग्रः पृत्वी वर्
तक अधिक हरिम न
हमी सगढ़ पर सीचा
के ग्रारेर और व
नमाने के लिये
राम (stomat
हैं। जिस गैसों
हो गैसों हा
के लिये होता है
निमालने हैं और

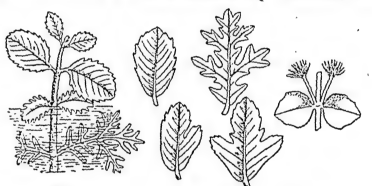
वार्वन-शहर्य (३) वतः पृष्वी ने पानी : यह बितिस्त व दिन में पत्तियों = कुछ है बजाब-है। यह स्व कुरहों। नामन को ए से बाह्र आता (Y) . aloe), 33 (fleshy sc-El 45 45 रोम (वाप (५) बना

(Brjophyli (Kalancho (Adientum flegelliferu हो जोर मुख (chloroplasts), जॉ कि उसमें भीजूंद रहते हूं, तवा पानी और कार्यन-डाइमॉक्साइड, जो क्रमरा: पृत्वी तथा थायु से प्राप्त होते हूं, की मदद से करती हूं। पत्ती का उत्तरी तल अधिक हरिम कणकों के कारण ज्यादा गहरा हुरा होता हूँ और सूर्य का प्रकाश भी इसी सतह पर सोया पड़ता हूँ, इसलिये गाय निर्माण सामान्यत: इसी प्रदेश में होता हूँ।

- (२) मैसों का स्वतिहार (Interchange of Gases)—यत्तियों द्वारा पीये के रारीर और वायुमंडल में गैसी का व्यतिहार होता है। इस व्यतिहार की मुगम नमाने के लिये प्राय: पत्ती की निकली सतह पर अनेक बहुत मुस्म छिड होते हैं निकले राम (त्रावाद) कहते हैं। ये अधिकतर पीयों में केवल दिन में ही राजे रहते हैं। जिन मैगों का व्यतिहार होता है वे ऑस्सीजन और कार्यन-डाइऑक्साइड हैं। गैसों का यह व्यतिहार विशेष चल से लीवित मोरिकाओं के स्वस्त निया के लिये होता है जी के ऑस्सीजन प्रहण करते हैं और कार्यन-डाइऑक्साइड बाहर निकालते हैं और साम हो होते हैं और कार्यन-डाइऑक्साइड बाहर किता-डाइऑक्साइड प्रहण करते हैं और ऑक्सीजन बाहर निकालते हैं।
- (३) जल का यायन (Evaporation of Water)—मूल रोम निरुत्तर पृथ्वी से पानी अवद्योपण करते हैं जो पौष की आवश्यकता से कही अधिक होता है। यह अतिरिक्त जल पतियों के द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। यह अतिरिक्त जल कि में पतियों की सतह से कारी है। बाएग को पति निचली सतह से कारी सतह के यवाय बहुत अधिक होती हैं, मबीप मूर्व का प्रकार कर से सतह पर सीधा पढ़ता है। यह स कारण होता हैं कि रहा निचली सतह पर स्थित रहते हैं और तिन के समय सुले रहते हैं। जब कि बाह्य में (cuticle), जो कार की सतह पर स्थित रहता हैं, वापण के आहुत में पति में मीति पता में जितिरिक्त जल हव क्य में दिराजों के अधक आयों से बाहर आता हैं।
- (४) लाह्य परार्थ का संग्रह (Storage of Food)—पृतकुमारी (Indian aloe), मुलका या लुनक (Portulaca oleracea) और प्याज के मौसल सन्ध्र (fleshy scales) जल और लाह्य परार्थ प्रतिष्ट के उपयोग के लिये सग्रह करते हैं। महस्वत्रीय पींगों के मौसल और सरस पतियौ हमेशा ही अधिक मात्रा में पानी, स्लेटम (mucilage) और सांब संग्रह करती है।
- (५) वर्षी प्रवास्य (Vegetative Propagation)—जायोजिनम (Bryophyllum; विश्व ३४), बीगोनिया (Begonia; वित्व ३५) और हेंडा (Kalanchoe) वर्षी प्रवास्प के लिये कलिका उत्पन्न करते हैं। एडिएन्टम कोडेटम (Adiantum caudatum) और पीलोगोडियम पर्जनेलोफेरम (Polypodium flagelliferum) अपनी पत्तियों के अप भाग से वर्षी प्रजान करते हैं। पत्तियाँ पृथ्वी की और सुक जाती है और उनके अप (tips) जमीन सुने पर जड़े-न्याप्त

करती हैं और एक कलिका उत्पन्न करती हैं, जो एक नये पौधे में विकसित हो जाती है।

विषम पर्णता या असम पर्णता (Heterophylly)-अनेक पौधों में एक ही पेड़ पर विभिन्न प्रकार की पत्तियाँ लगी होती हैं। इस दशा की असम पणता कहते हैं। असम पर्णता अनेक जलीय पौद्यों में पायी जाती हैं, और विशेषकर उनमें जो वहते हुए जल में उगते हैं। इनमें प्लावी (floating) पत्तियाँ और जल निमग्न (submerged) पत्तियाँ विभिन्न प्रकार की होती हैं। पूर्वोक्त (former) प्रायः चौड़ी, लगभग विस्तृत (expanded) और अविमाजित या जरा सा फंकीय (lobed) होती हैं, बीर उत्तरोक्त संकीर्ण (narrow), पट्टिकावत् (ribbon-shaped), रेखाकार (linear) या अठि विभाजित होती हैं। जलीय पौधों में असम पर्णता जनके वातावरण की दो विभिन्न दशाओं के लिये उपयोजन (adaptation) माना जाता है। जमीन पर उगने वाले कुछ पौद्यों में भी असम पर्णता पाई जाती है लेकिन यहां पर पत्तियों के आकार की भिन्नता को समझाना कठिन है। जलीय पौधों में रैनन-



चित्र १७६ चित्रं १७७ विषम पर्णता। चित्र १७५-कार्डेनथेरा। चित्र १७६-चपलाश। चित्र १७७-हेमीफँग्मा हेटरोफिलम।

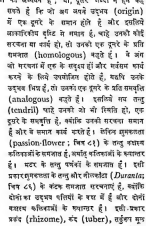
कुलस ऐनवाटिलिस (Ranunculus aquatilis), और कार्डेनथेरा ट्राइफ्लोरा (Cardenthera triflora; चित्र १७५) इत्यादि में असम पर्णता पाई जाती हैं। इनकी निमन्न पत्तियां वहुत खंडित होती है और तैरनेवाली (या वायवीय) पत्तियां सम्पूर्ण या जरा सी खंडित होती हैं। एलिस्मा प्लंडेगो (Alisma plantago) और सेजीटेरिया (Sagittaria; चित्र १७८) में निमग्न पत्तियाँ कभी-कभी संकीण और पट्टिकावत होती है; लेकिन ऊपर निकली हुई पत्तियाँ सम्पूर्ण या विस्तृत खंडित (broadly lobed) होती हैं। लिम्नोफिला हेटरोफिला (Limnophila heterophylla)

में पतियों के सारे में उपने वाले पं (Artocarpus c phylla), so वाती है। दार्थ सार (herb) नित्र (७७) क पाई जाने वाली पतियाँ च्य क समजातता स्यान्तरित ः बच्ययन है; त कार्य के द

बिन १३८

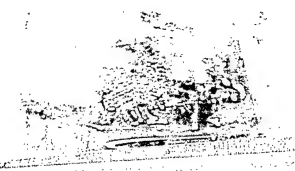
में पत्तियों के सारे जिपक रूपान्तरों (transitions) के नमूर्त मिलते हैं। जमीन में उगने बाले पीयों, जैसे स्टरक्लिया अलाटां (Sterculia alata), परलाय (Artocarpus chaplasha; किय १७६), फाइकल हेटरोफिला (Ficus hetero-hlylla), इत्यादि में समुत्र पत्तियों में रेलर विभिन्न नमूर्तों के पंडित पत्तियों पर्दे खाती हैं। दार्जिलग, विल्डों की स्तार पर्वत विल्डों हैं। दार्जिलग, विल्डों की स्तार पर्वत विल्डों के पर पाये जाने वाले एक साक (herb) निले हेमीकैंगा हेटरोफिलम (Hemiphragma heterophyllum) किय १७५०) कहते हैं, में दो प्रकार की पत्तियों गाई जाती हैं। इसमें मृत्य स्तरभ में पाई जाते वाली पत्तियों अण्डवत् और सम्पूर्ण होती है और छोटो करास्य सालाओं में पत्तियों मूल्याकार (necdle-shaped) होती हैं।

समजातता (Homology) और समय्क्तिता (Analogy)—समजानता रूपान्तरित अंगों का उनके उदगम् (origin) के दृष्टिकोण से आकारिकीय अध्ययन है; तथा समय्तिता सर्वतम संरचना (identical structure) और कार्य के दृष्टिकोण से अर्थों का अध्ययन है; या, दूसरे घटदा में हम कह





चित्र १७८--रोजीटेरिया मे विषम पर्णता ।



808

वनस्पति शास्त्र

(fusiform root), कुम्भी रूप मूल (napiform root) इत्यादि समवृत्ति संरचनाएं हैं, क्योंकि वे सर्वसम कार्य करने के लिये उपयोजित हैं, अर्थात् भोजन का संग्रह; लेकिन यह ध्यान देने योग्य वात हैं कि प्रकंद और कंद स्तम्भ के समजात हैं, क्योंकि उसके य रूपान्तर हैं, जब कि तर्कुरुप मूल और कुम्भी रूपमूल मूल के समजात हैं क्योंकि ये उसके रूपान्तर हैं। फिर हम देखते हैं कि नागफनी का पण कार्य स्तम्भ (phylloclade) स्तम्भ का रूपान्तर होने के कारण उसका समजात हैं, लेकिन वे पत्तियों के समवृत्ति हैं क्योंकि वे पत्तियों का कार्य करने के लिये उपयोजित हैं।

अध्याय ६

पौधों में प्रतिरक्षी रचनाएं या विधियां (DEFENSIVE MECHANISMS IN PLANTS)

सारा जन्तु जगत प्रत्यक्षतः या अत्रत्यक्षतः वनस्पति जगत पर पराश्रयी है। इसलिये पीथे या तो तरह-तरह के जन्तुओं के शिकार वन जाते हैं (विशेषकर शाकाहारी जन्तुओं के जो केवल वनस्पति भोजन पर ही निर्वाह करते हैं); या फिर उनमें ऐसे विशेष अंग या प्रतिरक्षा के अंग, या उनके पास कुछ विशेष युक्तियां होनी चाहिये जिससे वे अपने को गत्रुओं के आक्रमण से वचा सकें। घरती पर स्थिर होने के कारण वे शत्रुओं के आक्रमण से वचने के लिये भाग नहीं सकते और न कोई चतुराई से प्रवन्ध ही कर सकते हैं।

१. रक्षा सामग्री (Armature)

(१) कंटक (Thorns), कंट (Spines), शिताग्र (Prickles) और दृढ़लोम (Bristles)—में सब तेज नुकीले, कठोर (दृढ़) संरचनाएं हैं जो शाकाहारी जन्तुओं से बचाव के लिये विकसित होते हैं। छोटे कंटमय (spinous) पीचे जिन्हें थिसिल्स (thistles) कहते हैं, उदाहरणार्थ कांटला (Echinops cchinatus), के दारीर में अनेक कंट और शिताग्र होते हैं, जिससे जानवर उनके निकट जाने का साहस नहीं करते।

(क) कंटक (देखिये पृष्ठ ६१)—ये शाखाओं के रूपान्तर हैं और पौधों के शर्तार के आन्तर स्थित कतकों (tissucs) से उत्पन्न होते हैं। ये सीथे और कठोर होते हैं जिससे मोटी खाल वाले जन्तुओं के शरीर में भी प्रवेश कर जाते हैं। कैय (woodapple) मोएना (Vangueria), नीयू, अनार, नीलकांटा (Duranta), पनिआला

(Flacourlia),
के लिये निर्मय हम
(त) कंट (S
ह्यान्तर हैं औ
(pineapple),
चित्र १४९),
इत्यादि में पाये
भाग तेज व
प्रत्येक पती अ
इस प्रकार ये पै

चित्र १

(Flacourtia), करींदा (Carissa) और कई अन्य पीयों में ये कंटक आहम रक्षा के लिये विशेष रूप में विक्रित रहते हैं।

ं (ग) कंट (Spines; देखिये पूष्ठ ८८) पतियों या पतियों के भागों के रूपान्तर हैं और आत्मरक्षा का कार्य सम्पन्न करते हैं। यह अनन्नाम (pineapple), अनुर (date-palm), मरमंडा (Argemone; देखिये चित्र १४९), बबूछ, अमेव या अमेरिकन घृतकुमारी (Agare), यक्का (Tucca) इत्यादि में पाये जाते हैं, यनका (Tucca; चित्र १७४) में पत्ती का अन्न माग तेज व मुकीले कंट में अन्त होता है और वाहर की ओर मुड़ा होता है। प्रत्येक पत्ती कृपाण के ममान होती हैं और वैसा ही व्यवहार भी करती हैं। इस प्रकार ये पौषे चरने वाले जानवरों से सुरक्षित रहते हैं। अगेव (Agave) और



चित्र १७९-- यक्का (Tucca)।

कुछ अन्य पौधों में जब ये तहण और छोटे होते हैं, कंट कच्चेम्स (directed upwards) रहते हैं। बाद में जब व बढ़ने हैं तो कंट क्षीतिज या अन्-प्रस्य बहिमुख हो जाते है, और अन्त में कट अध मुख हो जाते हैं। इस प्रकार जीवन की समस्त अवस्थाओं में पौधे जानवरीं के आक्रमण से बने रहते है।

(ग) जिताप (Prickles; देखिये पष्ठ ४४) भी कंटकों के समान कठोर य मुकीले होने हैं, लेकिन वे प्रायः यक (curved) होने हैं और इनका धरातलीय उद्गम (superficial origin) होता है। इसके अतिरिक्त वे स्तम्म, शासा या पत्तिया में विनयमित रूप ने बदित रहते है। शिनाग्र सामान्यतः गुन्ताबः, (देलिये चित्र ५८) मदार (Erythrina), समल (Bombax), शोमी (Prosopis), इत्यादि में पाये जाते हैं। बेंन (Calamus, देशिये चित्र ५७), और

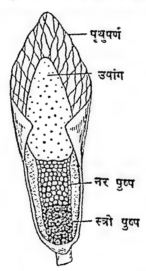
वाप अकरा (Pisonia), जी बहे

बारोही क्षप है, में बहुत में शिलाय और कट बाल्मरक्षा के लिये पामे जाते हैं। ये

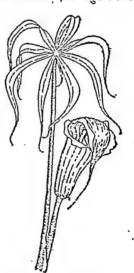
(६) कटु स्वाद (Bitter Taste) और दुर्गन्य (Repulsive Smell)—
ये भी पशुओं को दूर करने के अच्छे उपाय हैं। गन्येली (Paederia foetida) में से
दुर्गन्य निकलती है, इसलिये कोई जानवर इसके निकट जाना पसन्द नहीं करता। तुलसी,
पोदीना (mint), ककरोंदा (Blumea lacera), हुलहुल (Gynandropsis),
इत्यादि पीवों में भी तीव अरुचिकर गन्ध निकलती हैं। सूरन या जमीकन्द
(Amorphophallus के पुष्पकम (inflorescence) की दुर्गन्य भी बहुत
बदवूदार व वमनकारी होती हैं। नीम (margosa) करेला (bitter gourd),
किरयात या महातीत (Andrographis paniculata) का स्वाद कडूवा होता है
इसलिये जानवर इनको हानि नहीं पहुंचाते।

(७) वर्ज्य पदार्थ (Waste Products)—आक्षीर (latex), एलकालायड, इत्यादि के अतिरिक्त कुछ अन्य पदार्थ, जैसे टैनिन, सर्जास (resin), गंध तेल (essential oils), सूचिस्फट (raphides) और सिलिका भी पौधों को जीवों के आक्रमण से सुरक्षित रखते हैं।

(८) अनुकृति (Mimicry)—चरने वाले जानवरों से वचने के लिये बहुत से पौचे दूसरे ऐसे पौचों या जीवों के साधारण रूप, रंग, और आकार का अनुकरण करते



चित्र १८१-एमीफॉफ्लिस बल्बीफर का पुष्पकम ।



चित्र १८२-एरीसीमा।

हैं जिनमें प्रतिरक्षा के लिये विशेष अस्त्र होते हैं। उदाहरणार्थ सूरन कुल के कुछ ऐसे पौधे हैं [जैसे कैलेडियम (Caladium) की किस्में] जो रंग विरंगे

को रिजिनिस अस्था को कई सोधीन द्यानहारी पण्ड र वनमूल (Am स्वार नामी के का अन्य पूरत कुल (spadix) पोने में जन्तु अनुहति (पोने को स्वार मुर्व की (cork) की

सम्बद्धाः वहुक्षुद्धिः

(autu!

श्रीर विभिन्न प्रकार के पश्चों युक्त गांपों ने अनुकरण करते हैं। माहल (Sansevieria) को कई हो सीता में पितया भी विज्ञह करों. और पिट्ट (striped) होता हैं. 1 प्राप्ताहारों पत् इक्कों गर्प या अन्य कोई पातक जन्द ममल कर इनवे दूर ही रहते हैं। वक्तम्पर (Amorphophallus bulbifer; विज्ञ १८२) के पुरापक पराती के करों के को के तरह उठे रहते हैं, और दूर से फन करा पोला देते हैं। एक अन्य मुस्त कुल के पोसे, जिसे सर्ग पादप (Arisama; विज्ञ १८२) कहते हैं, में पृष्क प्रकार प्राप्ता के करा के साम प्रकार के प्रमुख मिली (spathe) होरा नी लाक ए (greenish purple) होगा है और यह स्मूल में नर्स (spathe) के जन पेपनाण के फन के समान फैला रहता है। इस तरह किसी पोर्च में जन्तु के हफ, रंग, या कोई विसेष आकृति के अनुकरण करने की क्या की अमकृति (mimicry) कहते हैं।

पोधों को अनैक पराध्यो कनकों (parasitic fungi) और कुतरने वाले की बों अथवा मूर्य को तेन जलाने वाली किरणों से भी रक्षा करना पड़ता है। इनसे वे कार्य (cork) और छाल (bark) उत्पन्न करके अपनी रक्षा करते हैं।

अध्याय ७

पुणक्रम (THE INFLORESCENCE)

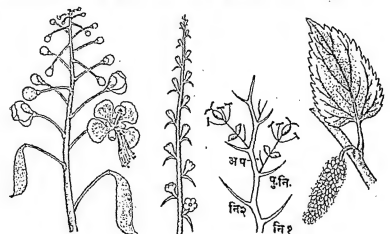
बहुत सी दत्ताओं में मह देखा जाता है कि वर्षी अस (vegetative axis) केवल एक पुरप (एकाको या एकल पुरप; solitary flower) पारण करता हैं जो या तो अपन पर रिवत होना हैं (अस्प पुरप; terminal flower) या पण करता हैं कर में पंतरस्य पुरप; axillary flower) । दूनरी दवाओं में यह देगा जाता है कि पुणी प्रदेश (floral region) वर्षी प्रदेश (vegetative region) से ति दिलपुरु पुणी प्रदेश पुरप्यक्रम (inflorescence) कहुलाता है। पुरप्ये का समुच्चय पुनत पुणी प्रदेश पुष्पक्रम (inflorescence) कहुलाता है। पुष्पक्रम अपस्य या करात्य हो सकता है और नाता प्रकार से मार्थी भी हो सकता है। पाता विस्थात (branching) के अनुसार नाता प्रकार के पुष्पक्रम होते हैं और ये मृत्यतः दो विधिट वर्षी में विभाजित किये जा मकते हैं, अर्थात् एक्वप्यक्षीय या अनिश्वत (racemose or indefinite) और बहुवप्यक्षीय या निश्वत (cymose or definite)

१. एकवरपंक्षीय पुष्पक्रम (Racemose Inflorescences)

इन प्रकार के पुष्पक्रम में मूल्य जहां का जन्त कभी भी पुष्प रूप में नहीं होता, विकन यह वृद्धि सतत रसता है जोर पारवें में (laterally) पुष्प जयामिवर्धी अनुक्रम (acropetal succession) में स्त्यम करता है, अर्थात् निचलेया बाह्य पुष्प कपरी या भीतरी पुष्पों से पुराने होते हैं, या दूसरे शब्दों में पुष्पों के खुलने का कम अभिकेन्द्र (centripetal) होता है। एकवध्यंक्षीय पुष्पकम के विभिन्न रूपों का वर्णन तीन जीपंकों (heads) में किया जा सकता हैं: प्रयम, वे जिनमें मुख्य अक्ष दीधित (elongated) होता है; दूसरा, वे जिनमें मुख्य अक्ष हिस्वत (shortened) होता है; तोसरा, वे जिनमें मुख्य अक्ष चिपिटित (flattened), अवतल (concave) या उत्तल (convex) होता है।

(ब) जिनमें मुख्य बन्न दीचित होता हैं (with the main axis elongated)

(१) एकवर्ष्य (Raceme; चित्र १८३)—इस दशा में मुख्य अक्ष दीर्घित (elongated) होता है, और यह पार्श्व में कई पुष्प उत्पन्न करता है, ओ सब वृन्ती (stalked) होते हैं। अधरस्य या पुराने पुष्पों में ऊर्ध्वस्य या तरुण पुष्पों से रुम्बे वृन्त होते हैं, जैसे मूली, सरसों, छोटा गुलमोहर, करंज (fever nut),



नित्र १८३ चित्र १८४ चित्र १८५ चित्र १८६ एकवर्घ्यक्षीय पुष्पक्रम। चित्र १८३-छोटा गुलमोहर का एकवर्घ्यक्ष; चित्र १८४-शूकी (आरेखीय)। चित्र १८५-घास की अनुश्की (आरेखीय); निद्, प्रयम अपुष्प तुष निपत्र; निद्, हितीय अपुष्प तुष निपत्र; पु. नि., पुष्प तुष निपत्र; और अप, अवपत्र। चित्र १८६-शहतूत की मादा मंजरी।

इत्यादि में। जब एकवध्यंक्ष का मुख्य अक्ष शाखी होता है और पाश्वे शाखाएं पुष्प घारण करती हैं, तो पुष्पक्रम को संयुक्त एकवध्यंक्ष (compound raceme) या पुष्प-गुच्छ (panicle) कहते हैं (देखिये चित्र १९५), जैसे गुलमोहर में।

(२) शूकी (Spike, चित्र १८४)—इसमें भी मुख्य अक्ष दीधित होता है और

जवास्य पुण पुराने (raceme) H, of बा बन्न (Adhato इताहि में मिछते . (३) अनुगूकी (होता उस होता है -श्वेत एक्क्यंत . स्कोहें। प्रापेक इतोईं, विनको प रहती है। इनमें होतेहैं, अर्पात् उन glumes) बहुने तुग-निपत्र या वि तुन-रिभन गीरः स्ति रहती है बोर बक्पन (: वीरिशनक के

उपांग -

4 Carbon

मि।८

117 A. बन्न होति ortened (con-1

rated)

उ दीविन

वब बुन्तो

रुसें ने

nut),

168

);

f٠,

7 5.19

-1 4

अधरस्य पूर्ण पुराने होते हैं और कब्बेस्य पुर्णों से जल्दी सुलते हैं, जैसे एकवर्ध्यंत (raceme) में, लेकिन पूरप बन्नत (sessile) होते हैं। इसके उदाहरण अध्त या वमक (Adhatoda), चौलाई (Amaranthus), लटजीरा (Achyranthes), इत्यादि में मिलते हैं। (३) अनुशुकी (Spikelets; चित्र १८५)--ये बहुत छोटी श्किया है जिनमें

छोटा अस होता है और एक या कुछ फूल लगे होते हैं, गुकिकाए, शूकी, एकवध्यंश या संयुक्त एकवध्येक्ष रूप में विन्यस्त रहती है। ये मुख्य पुष्पकम पर अवन्त या सवन्त ही सकते हैं। प्रत्येक अनुमुकी अपने आधार पर तीन शतक या निपत्र (bracts) धारण करती है, जिनको तुप-निपन (glumes) कहते हैं, और ये एक दूसरे से कुछ ऊपर स्थित रहती है। इनमें से सबसे नीचे के दो तुप-निपन (glumes) बन्ध्य (sterile) होते हैं, अर्थात् उनके कक्ष में कोई पुष्प नहीं होता, और उनको अपूर्प तुप निपन (empty glumes) कहते हैं, लेकिन तीसरा अपने कक्ष में एक पुष्प घारण करता है और पृष्पी तुप-निपत्र या निपत्रक (flowering glume or lemma) कहलाता है। पूज्यो सुप-निपत्र या विपत्रक के विपरीत एक छोटी दो शिराओं बाली निपत्रिका (bracteole) स्यित रहती है जिसकी अवपत्र (palea) कहते हैं। पुष्प, विपत्रक (lemma) और अवपन (palea) में समानृत रहता है। उत्तरवर्ती पुष्प इस प्रकार ही अवपन और विपत्रक के अन्दर रहते हैं। पुष्प और तुप-निपत्र अनुसूकी पर दो विपरीत पंक्तियों

में विन्यस्त रहते हैं। अनुश्कियां धास कुछ के सलक्षण है, उदाहरणायें धासे, धान, गेंहूं, गन्ना (ईख), बास इत्यादि में।

(४) मजरी (Catkin; वित्र १८६) - यह लम्बे तया लॉलकीय या निलम्बी (pendulous) अक्ष बाली शुकी है जो केवल एकलिंगी पूरप (unisexual flowers) पारण करती है, उदाहरणार्थ, शहतूत (Morus), बलत (Betula), बांज (Quercus) इत्यादि में।

(५) स्यूल मंजरी (Spadix; नित्र १८७)-यह भी एक मासल अझ वाली धूकी है, जो कि एक या अधिक, बहु, प्रामः दीप्त गीन

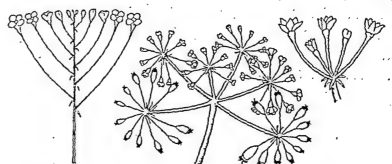
चित्र १८७-टाइफोनियम को स्यूल मंजरी।

(brightly coloured) निपनी द्वारा, समावृत (enclosed) रहती है. जिसको पृयुपर्ण (spathe) कहते हैं, जैसे सूरन कुल के पीघां, केला और ताड़ों (palms) में। स्यूल मंजरी केवल एकवीजनवी पौवों में पाई जाती है।

(बा) जिनमें मुख्य बक्ष ह्रस्वित होता है (with the main axis shortened)

(६) समिताख (Corymb; चित्र १८८)—इसमें मुख्य अक्ष अपेक्षाकृत छोटा होता है और अधरस्य पुष्पों (lower flowers) के पुष्प वृन्त ऊर्ध्वस्य पुष्पों (upper flowers) के वृन्त से बहुत लम्बे होते हैं, इसलिये सब पुष्प लगभग एक ही तल पर था जाते हैं, जैसे कैन्डोटफ्ट (Iberis) और वाल-फ्लावर (wall-flower) में।

(७) छत्रक (Umbel; चित्र १८९-९०)—इसमें प्राथमिक अक्ष छोटा या हस्वित होता है और यह शीर्ष पर फूलों का एक समूह धारण करता है जिनके पुष्प वृन्त लगभग एक ही ऊंचाई के होते हैं। इसलिये पुष्प एक सामान्य विन्दु (common point) से फैले हुए दिखाई देते हैं। छत्रक में हमेशा निपत्रों का आवर्त (whorl) होता है



चित्र १८९

चित्र १९०

विच १८८-समिशिख (बारेखीय), छनक। वित्र १८९-एक संयुक्त छनक। चित्र १९०-एक सामान्य छनक।

जो एक निचक (involucre) बनाता है और प्रत्येक निपत्र के कक्ष में एक पुष्प विकसित होता हैं। सामान्यतः छत्रक शाखी होता है (संयुक्त छत्रक; compound umbel) और बाखाएं पुष्प धारण करते हैं, जैसे सींफ (fennel), धनिया (coriander), सफेद जीरा (cumin) गाजर, इत्यादि में। कभी यह साधारण या अवाखी होता है (सावारण छत्रक; simple umbel), और मुख्य अक्ष सीवे पुष्पचारण करता है, जैसे बाह्यो (pennywort) और जंगली धनिया (Eryngium) में। छत्रक, यनिया कुल या अम्बेलीफेरी (Umbelliferae) का संलक्षण है।

हिंखुशाबिपील रहना हैं (wir (Head or Capitulum acquacle) विकेशित (suppr नुजाम (विहं ग्रीपुरत [भित्ता ने बर्गान पर नमूह हिलेक्षेत्रेको करते पुत्रों से क्षा हेन्स प्रोत होता है. ोंश्नुहै। स्तेपुन बो प्तार स्ति द्वा (strap-shap) ोक्रेजीव रहिसासार (१४००) तंतुत्वशंततेहैं। पुनस्तः निर्देशन (surrounded) • िल्लास्सी। मृतकपुरत्वन 🙎 क्षित्रहर्मा, इतंत्र्वी, दे (Co तिं। यस्त, इंस्तूं,

मानिका द को हे जिस् हुए (F

Ra

(इ) जिनमें मुख्य बस चिपिटित रहना है (with the main axis flattened) (८) मुण्डक (Head or Capitulum; चित्र १९१)— इनमें मुख्य अझ या बागय (receptacle) विलोपित (suppressed) रहता है, और लगमग चपटा

हो जाता है, तथा पुष्प (जिन्हें यहाँ पुष्पक [florets] कहते है) भी अवृन्ती होते है ताकि वे आगय के चपटे घरातल पर समूह में रहते हैं। इसमें बाह्य पुष्प अन्दरी पुष्पों से पुराने हीते हैं और अन्दरी पुष्पों की अपेशा जल्दी सुलते हैं। यद्यपि संपूर्ण पुणकम एक पुष्प के समान प्रतीत होता है, लेकिन बान्तव में ये मूदम, अवन्ती पुष्पी

(पुणकों) के समृह हैं। इसमें पुष्प दो प्रकार के होते हैं: रश्मि पुष्पक (ray florets), वो मीमातटीय पट्टाकार (strap-shaped) होते हैं, और विम्ब पूरपक (disc florets) जो केन्द्रीय नलिकाकार (tubular) पुष्पक होते हैं। मुण्डक में एक ही

प्रकार के पुष्पक ही सकते हैं। पुष्पकम प्रायः आधार में एक या अधिक निपत्रों के बारतों से परिवारित (surrounded) रहता है जो निचक (involucre) बनात है (देलिये पुष्ठ १२५) । मुण्डक पुष्पकम सूर्येमुखी कुल या कम्पोजिटी (Compositae) का संलक्षण है (उदाहरणार्थ, सूर्यमुखी, गेंदा (marigold), कुमुम (safflower), जिनिया (Zinnia), कॉममॉस (Cosmos), ट्राईडेक्स (Tridax), इत्यादि

के फूलों में)। यह ववूल, छुईमुई, कदम्ब (Anthocephalus), इत्यादि में भी पाया जाता है।



चित्र १९१-मुण्डक। क, एक मुण्डक (निचक को ही, बिना एक फूल से ट्रमरे रिसाने के लिए कुछ रिस्म पुणक हटा दिये गये हैं); फूल पर उहें, बहुत से फूली स, एक मुण्डक अनुदैध्य काट में।

मुण्डक सबसे परिपूर्ण (perfect) प्रकार पुष्पकम माना जाता है। व्यक्तिगत पुष्प अपेकाकृत बहुत छोटे होते हैं, लेकिन मुण्डक में एकत्रित होने के कारण ये काफी सप्ट और उत्हय्ट हो जाने है, और साथ ही दल पुत्र और पुष्मों की अन्य मागों की रचना में पदार्थ की ययेष्ट बवत करते हैं। दूसरी वात यह भी है कि केवल

एक ही कीड़ा याड़ी समय में का परागण कर सकता है।

বিষয়ি ipound), **র্বনা**

٦,

. রর

ned)

"होडा

pper

. पर

इन्दि

-म एक

ıt) â

ारा है

3

ı

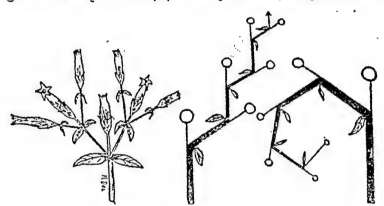
ह माबारव र बन्न मीबे Ingian) ान है।

२. वहुवर्घ्यक्षीय पुष्पक्रम (Cymose Inflorescences)

इसमें मुख्य अक्ष की वृद्धि एक पुष्प के अग्रक में विकसित होने के कारण शीघ्र ही रुक जाती है, और पाश्वं अक्ष (lateral axis) भी, जो अग्रस्थ पुष्प के नीचे विकसित होते हैं, एक पुष्प में अन्त होते हैं, इसिलये उनकी वृद्धि भी रुक जाती हैं। पुष्प में वृन्त हो सकता है या वे अवृन्ती हो सकते हैं। वहुवध्यं सीय पुष्पक्तम में पुष्प तलाभिसारी अनुक्रम (basipetal succession) से विकसित होते हैं, अर्थात् अग्रस्थ पुष्प सबसे वृद्ध या पुराना होता है और पाश्वं पुष्प तरुण या छोटे होते हैं, या दूसरे शब्दों में पुष्पों के खिलने का कम अपकेन्द्र (centrifugal) होता है। वहुवध्यं सीय पुष्पक्रम एक भुजी (uniparous), द्विभुजी (biparous) या बहुमृट् (multiparous) हो सकता है।

(१) एकभुजी (Uniparous or Monochasial)

बहुबर्घ्यक्ष—इस प्रकार के पुष्पक्रम में मुख्य अक्ष का अन्त एक पुष्प में हो जाता हैं और यह एक वार में केवल एक ही पार्श्व अक्ष उत्पन्न करता हैं जो स्वयं एक पुष्प में अन्त हो जाता है। पार्श्व और उत्तरवर्ती अक्ष भी एक वार में, प्राथमिक अक्ष के समान, केवल एक ही अक्ष उत्पन्न करते हैं। एकमुजी वहुवर्घ्यक्ष दो प्रकार के हो सकते हैं — कुंडलाकार और वृश्चिकाभ—(क) जव अनुजात अक्ष (daughter axes)



चित्र १९२ चित्र १९३ चित्र १९४ वहुवर्व्यक्षीय पुष्पक्रम । चित्र १९२-द्विभुजी वहुवर्व्यक्ष । चित्र १९३-वृश्चिकाभ वहुवर्ध्यक्ष । चित्र १९४-कुंडलाभ वहुवर्ध्यक्ष ।

उत्तरोत्तर उसी पार्श्व में उत्पन्न होते हैं और स्पष्ट रूप से एक प्रकार का कुंडल (helix) बनाते हैं तो उसकी कुंडलाभ या एकागीय (helicoid or one-sided) बहुबध्यंस कहते हैं (बिन १९४)। इसके उदाहरण बीगोनिया (Begonia)

हमीलिया (Hamelia)
कुछ पीयों में, जीर हि
(स) बर्च बनुवात ना
(zigzag) आकार न या एकातर-पान्वी
(निज १९३) कहते हैं
(heliotrope), की
एकजाती बहुवर्थन के नाराभ की में हो जाने बताते हैं। यह एकन देवकर पहचाना जा करात्र होता है, की,

रहता है।

(२) हिमूकी याः

—द्य प्रकार के 3 .

लव उत्पन्न करता है

करती है (चित्र १९२

गोतपंत्रक, काला ...

(३) बहुमूकी

नित्र !१५-एक पुः

224

हेमीजिया (Hamelia), जन्कम (Juncus), मोलेनेमी (Solanaceae) कुल के कुछ पौषों में, और हिमोरोकालिम (Hemerocallis), इत्यादि में मिलने हैं। (स) जब अनुवात बहा एकान्तर पारवीं में विक्रित होते हैं और स्पष्ट रूप में टेडा-मेटा (zigzag) आकार बनाते हैं तो इस प्रकार के बहुवर्ध्यशीय पुष्पक्रम को पहिचकाम या एकालर-पारवी बहुवध्येक्ष (scorpoid or alternate-sided cyme) (चित्र १९३) बहते हैं। इसके उदाहरण कपान, ड्रोनेरा (Drosera), हतमूरा (heliotrope), फ़ोनिया (Freesia), इत्यादि में निलते हैं।

एक शाली बहुबध्यंदा (monochasial cyme) में उत्तरवर्ती अस (successive axes) पहले टेढ़े-मेढे या वक होते हैं लेकिन ततारचात वे तीन्न पति से वृद्धि के कारण गीप हो जाते हैं और इम तरह एक केन्द्रीय या कुट अस (pseudo-axis) बनाते हैं। इस प्रकार के पुष्पकम को संयुक्ताक्षी बहुवर्ष्यक्ष (sympodial cyme) कहते हैं। यह एकवर्षधीय रूप से फूल से निपत्र की आपेशिक स्थिति की देलकर पहचाना जा सकता है। मंगुवताक्षी बहुबध्यंक्ष में निपत्र पूष्प के विपरीत उलाज होता है, लेकित एकवर्धर्वाय रूप में निपत्र पुष्प के बाधार पर स्थित

रहता है।

;

)

1

(२) द्विभजी या द्विशासीय बहुबध्येश (Biparous or Dichasial Cyme) -- इस प्रकार के पुष्पकन में मुख्य अक्ष एक पूष्प में अन्त होता है और दो पादवं अस उत्पन्न करता है। पादनें और उत्तरवर्ती वाखाए भी इसी प्रकार व्यवहार करती है (चित्र १९२)। इसके उदाहरण पिक (pink), हरसिंगार, चमेली, जुहो, गोनगंघल, काला सनला (Saponaria), इत्यादि में निलते हैं।

(३) बहुभुजी या बहुतासीय बहुबध्येस (Multiparous or Poly-

chasial Cyme) - इम प्रकार के बहुबध्यंक्ष पूरपक्रम में भी मृत्य यक्ष एक पूर्ण में अन्त होता है और अनुजात अक्षों (daughter axes) का एक आवर्त (दो मे अधिक) उत्पन्न करता है जो फिर उमी प्रकार का व्यवहार करते हैं, कई पादवं पूट्य के छगमग एक ही साथ विक्रिनन हो जाने के कारण सम्पूर्ण पूरपकम छत्रक के समान दीवता है। किन्तू इसे हम छत्रक से बीझ ही पहचान मकते हैं , क्योंकि बहुशाखीय बहुबर्घ्यंक्ष पुष्पकत में केन्द्रीय पुष्प सबसे पहले खिलता है। यह मदार और हेमीलिया पेटरेस (Hamelia

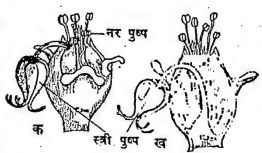
नित्र १९५-एक पूरपन्युक्छ।

balens) में दिलाई देना है। .

३. विशेष प्रकार (Special Types)

(१) कटोरिया (Cyathium; चित्र १९६)—यह एक विशेष प्रकार का पुष्पक्रम है जो यूकीविया (Euphorbia) की स्पीशीज [उदाहरणार्थ लालपाता (poinsettia), सिज (spurges) इत्यादि में] और नागदमन (Pedilanthus) में पाया जाता है। कटोरिया में एक प्याले के आकार का निचक (involucre) होता है जिसमें प्रायः मकरन्द-साचक प्रन्थियां (nectar-secreting glands) होती है। निचक केन्द्र में एक स्त्री पुष्प (female flower) को समावृत (enclose) करता है जो अपेक्षाकृत लम्बे वृन्त में स्थित रहता है, और इसके चारों ओर अनेक नर पुष्प (male flowers) छोटे वृन्तों (stalks) में स्थित रहते हैं। यह अवलोकनीय है कि स्त्री पुष्प केवल स्त्री-केसर (pistil) में प्रहासित (reduced) हो गया है और पुष्प में सहायक आवर्त (accessory whorls) नहीं होते, और नर पुष्प

एक पुंकेसर (stamen) में प्रहासित हो गया है, या दूसरे शब्दों में यह कह सकते हें कि केन्द्रीय स्त्री-केसर (pistil) एक स्त्री पुष्प का निरूपण करता है और प्रत्येक समावरक (surrounding) पुंकेसर एक व्यक्तिगत नर पुष्प का निरूपण करता है। प्रत्येक पुंकेसर एक नर पुष्प है, यह इस वात से प्रमा-णित होता है कि यह एक वृन्त



चित्र १९६-लाल पाता की कटोरिया। क, कटोरिया; ख, कटोरिया अनुदैर्घ्य काट में। निचक का आलोकन करो।

(stalk) से सन्वियोजित (articulated) रहता हैं और इसके आघार पर एक शक्ती निपन्न (scaly bract) रहता हैं। इस प्रकार के पुष्पक्रम में पुष्प अपकेन्द (centrifugal) या वहुवध्यंक्ष (cymose) क्रम में विकसित होते हैं, केन्द्र में स्थित स्त्री पुष्प पहले परिपक्व होता है, और उसके बाद वे पुंकेसर (नर पुष्प) जो स्त्री पुष्प के चारों ओर स्थित होते हैं और अन्त में सीमातटीय (marginal) पुष्प परिपक्व होते हैं।

(२) भ्रमि गुग्म (Verticillaster; चित्र १९७)—यह द्विशाखीय बहुवर्घ्यक्ष (dichasial cyme) का संपनित (condensed) रूप है, और इसमें अवृन्ती या लगभग अवृन्ती पुष्पों का पर्ण के कक्ष में एक समूह रहता है, जिससे गांठ में एक कूट आवर्त (false whorl) वन जाता है। प्रथम अक्ष दो पाइवं शाखाएं

Marie Constitution of the Constitution of the

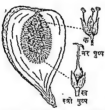
 उत्पन्न करता है और ये जालाएं और उत्तरवर्ती चालाएं (succeeding bran-

ches) एकांवरित पार्शों में केवल एक-एक दारता प्रारण करती हैं। इस प्रकार का प्रवास कुछ का कुछ के किया हैं। इस कुछ में परिवां विपरीत होती हैं, इसकियें गाउ पर पुष्पों के दो प्रमुह एक दूसरे के विपरीत पार्य जाते हैं। इसके उदाहरण पार्य जाते हैं।



इतालम गाठ पर पुष्पा करो वित्र १९७-कोलियस का भ्रमि पुग्म। समूह एक दूसरे के विपरीत क. भ्रमि युग्म; स, भ्रमि युग्म का रेखा वित्र।

पायरवृर (Coleus), पोदीना (Mentha), हलकुश (Leonurus), छोटा हल-



नित्र १९८-अंजीर का हाईपैन्योडियम। क, नर पुष्प ; ख, स्त्री पुष्प ।

tha), हल्कुदा (Leonurus), छोटा हल-कुदा (Leucas), इत्यादि में पापे जाते हैं। पुरुषी में आपि गुम्म एक द्विशासीय बहुवर्ष्य (dichasial cyme) में अहातित रहता है बगों कि उत्तरवर्ती (succeeding) शाखाएं अविकत्तित रहती हैं।

(३) हार्डक्योडियम (Hypanthodium; नित्र १९८)—जब आसम (receptacle) एक मुर्थिर या लोगका विवर या गृहा (cavity) वनाता है, जिसमें प्रकार में मुर्शित अवस्य मृख (apical opening) हो और पुष्य गृहा को आत्मार मित्त (inner wall)

में स्थित हों तो पुष्पक्रम को हाइहैत्योडियम कहते हैं, जैसे फाइकेम (Ficus) में (उदाहरणार्यं, वरगर, पीयन, इत्यादि)। इसमें स्त्री पुष्प गृहा के आधार पर और नर पुष्प उतार अग्रस्य द्वार के पान विकसित होते हैं।



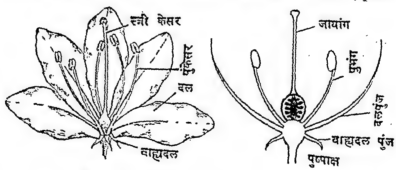
वनस्पति शास्त्र

पुष्पकम (Inflorescences) एकवर्ष्यक्षीय वहुवर्घ्यक्षीय विशेष प्रकार -एकवर्ध्यक्ष, जैसे मूली में कटोरिया, -एकभुजी (एकशाखी) -श्को, जैसे चीलाई में जैसे यूफोविया में - कुंडलाकार, जैसे वींगोनिया में -अनुगूकी, जैसे घासों में -वृश्चिकाभ, जैसे -मंजरी, जैसे वांज में -भ्रमि युग्म, ज़ैसे हेलिओट्रोप में हलकुश में -स्थूल मंजरी, जैसे केला में -द्विभुजी (द्विशाखी) जैसे -हाइपैन्योडियम, चमेली में जैसे अंजीर में -समशिख, जैसे कैन्डीटफ्ट में -बहुभुजी (बहुशाखी) -छत्रक, जैसे घनिया में जैसे, मदार में -मुण्डक, जैसे सूर्यमुखी में

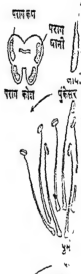
अध्याय ८

पुष्प या फूल (THE FLOWER) .

पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह (shoot) है जो मुख्य रूप से पौधों के प्रजनन के काम आता है। यह बीजाणु पर्णों (sporophylls) या बीजाणु जनक पत्तियों (spore-



चित्र १९९ चित्र २०० चित्र १९९-एक पुष्प के भाग । चित्र २००-एक पुष्प अनुदैर्ध्य काट में जिसमें पुष्पाक्ष में आवर्तों की स्थिति दिखाई गई है। bearing leaves) का एक









bearing leaves) का एक समुज्यय या पूज (collection) है जो कजी

पराग क्रम पराग जायांग जायांग राग कोता पंकार

पोनी प्रमान प्रमान वस वस





चित्र २०१-विच्छेदित गुल मोहर का पृष्प।

कुछ अन्य अतिरिक्त भागों
(accessory parts)
महित होता है और कृती
अतिरिक्त भागों रिहुन।
बीजाण्यणं दी प्रकार के
होंने हैं—लयु बीजाण्यणं
(microsporophyll) वा
युकेमर (stamens) और
मुह बीजाण्यणं (megasporophyll) वा एक पुरन में
होंनों प्रकार के बीजाणु पर्ण
पाये जा सकते हैं, किन्तु कुछ
पुत्रों में केवल एक हैं। प्रकार
के पाये जात हैं।

पुष्प के भाग (Parts of a Flower; वित्र १९९-२०१)।

पुष्प सामान्यत एक छोटे या लम्बे अस पर स्थित रहता है। अस स्वय दो प्रदेगों का बना होता है, अयोन पुष्प युन्त (pedicel) जो कि पुष्प का बुन्त है, और पुष्पाक (thalamus), जो कि अस का फूल हुआ माग हैं जिम पर पुष्प पर्ण निविष्ट (inserted) रहने हैं। पुष्प बुन्त छोटा या लम्बा हो सकता है या अनुपस्पित भी हो सकता है । एक प्रारुपिक (typical) पुष्प, पुष्प पर्णा (floral leaves) के आवर्तो या चकों का वना होता है जो कि पुष्पाक्ष पर एक विशेष कम से विन्यस्त रहते हैं।

(१) बाह्यदल पुंज (Calyx)—यह पुष्प का प्रथम या अधरतम (सबसे निचला) आवर्त है और वाह्यदल (sepals) नाम से ज्ञात अनेक हरी पर्णाभ बाह्यदलों (leafy sepals) से निर्मित होता है।

(२) दल पुंज (Corolla)—यह पुष्प का दूसरा या अगला ऊपरी आवर्त हैं और प्रायः चमकीले रंग की अनेक दलों या पंखुड़ियों (petals) से बना होता है।

(३) पुमंग (Androecium)—यह तीसरा या नर (पुं) आवर्त (male whorl) है। इसके घटक (component) भाग पुंकेसर (stamens) या लघु वीजाणु-पणं (microsporophylls) कहलाते हैं, जो पुष्प के पुंअंग या नर अंग माने जाते हैं। प्रत्येक पुंकेसर तीन भागों का वना होता है—पुंतन्तु (filament), पराग कोश (anther) और योजी या मेलकू (connective)। पराग कोश में चार कक्ष या प्रकोष्ठ (chambers) होते हैं जिनको पराग धानियाँ (pollen-sacs) कहते हैं। प्रत्येक पराग धानी पराग कण (pollen grains) या लघु वीजाणु (microspores) नाम से ज्ञात छोटें (नर) वीजाणुओं (spores) के दानेदार पुंज (granular mass) से भरा रहता है।

(४) जायाँग (Gynoecium) या स्त्री-केसर (pistil)—यह नीया या स्त्री आवर्त हैं और इसके घटक भाग अण्डण (carpels) या गुरु वीजाणु-पर्ण कहलाते हैं, जो पुष्प के स्त्री अंग माने जाते हैं। स्त्री-केसर तीन भागों-का बना होता है—अण्डाश्चय (ovary), वर्तिका (style) और वर्तिकाय (stigma)। अण्डाश्चय कुछ छोटे अंडे सदृश रचनाएं या काय (bodies) धारण करती हैं जिनको वोजाण्ड (ovules) कहते हैं। प्रत्येक वीजाण्ड एक वड़ी अंडाकार कोशिका को समावृत या परिवृत (enclose) करता है जिसको भूण-कोष (embryo-sac) कहते हैं जो स्त्री वीजाणु (female spore) या गुरु वीजाणु (megaspore) है (देखिये चित्र २८५)।

वाह्यदल पुंज और दल पुंज पुष्प के अतिरिक्त या सहायक आवर्त (accessory whorls) वनाते हैं और पुमंग तथा जायांग परमावश्यक या प्रजनन आवर्त (essential or reproductive whorls) वनाते हैं, क्योंकि ये दो ही पीधे के प्रजनन के प्रकम (process) में प्रत्यक्ष संबंधित रहते हैं।

हम फूल को उस समय पूर्ण (complete) कहते हैं जब उसमें चारों आवर्त उपस्थित रहते हैं और उस समय अपूर्ण (incomplete) कहते हैं जब उनमें से कोई एक आवर्त अनुपस्थित होता है। जब पुष्प में पुंकेसर और स्त्री-केसर दोनों . रहते हैं तो पुष्प को दिन्गी (bisexual or hermaphrodite) कहते हैं;

बीर बद इन दोनों म से कोई " sexual) कहते हैं। एकाल ना (male) या पुंपुरवी (51. देसर ही रहते हैं तो उसको र हैं। जब पूब्प में पुंकेसर ओ (neuter) कहते हैं। जब ए पूज पाये जाते हैं तो उस ५ पौलोगोनम (Polygonum) बाह्यदलपुंज और दल पुंज के को संयुक्त रूप में पुष्प का लहनुन, केला, ताड़, इत्यानि रजाम (sepaloid) का रहता है तो उसको मुक्त (free) या युक्त पृथक परिदलीय (pol: कहते हैं।

जब किसी पुरप में वा. (circles) या आवरों ; कहते हैं, जैसा कि आप. रूप में विन्यस्त रहते हैं निल्मी, दूली चम्मा सर्पिल चिकिक (नि... अन्य अचिकक रहते

पूपात की वित्र २००) जिसकी है, पुष्प बत के दिल बाह्यक, दक्ष, पूक्केपर ही छोटा होता है, की पत्र व गांठें दिसाई के दुष्प (2011) बीर सुमक्छता (1) सीर जब इन दोनों म मे कोई एक अनुपश्चित रहता है तो पूर्व को एकॉलगी (unisexual) कहने हैं। एकलियी पुष्प में जब केवल पूंकेसर उपस्थित रहने हैं तो वह नर (male) या पुंपूर्णी (staminate) कहलाता है और जब उनमें केवल ह्यी-केसर ही रहते हैं तो उनको स्त्री (female) या स्त्री-केसरी (pistillate) कहने हैं। जब पूष्प में पुरेगर और स्त्री-केसर दोनों ही नहीं रहते वी उसकी अलिगी (neuter) कहते हैं। जब एक ही पीचे में दिलियों, एकलियों और कभी-कभी अलियों पूरा पाये जाते है तो उस पौषे को बहुलिंगी (polygamous) कहते हैं। जैन पौलीगोनम (Polygonum), आम, और केंद्र (mangosteen), इत्यादि में। जब बाह्यदलपुंज और दल पुंज के आकार और रंग में विदीप अन्तर नहीं होता तो उन दोनीं को संयुक्त रूप में पुष्प का परिदल पूंज (perianth) कहते हैं, जैसे लिली, प्याज, रुहमुन, केला, ताड़, इत्यादि में। जबपरिदल पूंज का रगहराहीनाहै तो उसकी बाह्य-दलाम (sepaloid) कहने हैं और जब दल या पंश्डियों के समान अन्य रंगी का रहता है तो उसको दलाम (petaloid) कहते हैं; परिदल पूंज की पतियां मुक्त (free) या युक्त (united) हो मकती है और तदनुसार परिदल पूंज की पुषक परिदर्शिय (polyphyllous) या पुत्रत परिदर्शिय (gamophyllous) यहते हैं।

जब किसी पुष्प में बाह्य रह, रह, पुक्रेगर और स्त्री-केसर पुष्पास के बारों ओर वृक्ष (circles) या आवती (whorls) में वित्यस्त रहने हैं तो उसको चिकक (cyclic) कहते हैं, जैसा कि अधिकांत पुष्पों में देखने को सिकता है और जब बही सब बंस सर्पिक रूप में वित्यस्त रहने हैं तो उम पुष्प को अविकत (cyclic) कहते हैं, जैसे जफ किली, हुली स्पा (Magnolia), बन्पा (Michelia), इत्यादि में। पुष्प सर्पिक चिकक (hemicyclic) मो हो मकता है, जब कि बुछ माग चिकिक और अन्य अविकत रहते हैं, जैसे के प्राच अविकत रहते हैं, जैसे सुण्य

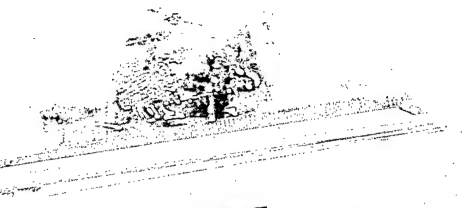
व्यास (THALAMUS)

पुणाल की प्रकृति (Nature of the Thalamus)—युष्पाल (देगिये वित्य २००) विसकी पुण्यय (torus) या पुष्पामन (receptacle) मी कहते हैं, पुष्प बदा के विकोषित क्य का भूका हुआ निरा है जिन पर पुष्प पन, बर्यान् बाह्यरज, दक, पूर्वेनार बीर स्त्री-कैमर को होने हैं। बिषक्तर पुनों में पुष्पास बहुत हो छोड़ाहाता है, लेकिन कुछ पूजों में यह काकी लग्बा हो आता है और तब उममें मण्ट पर्व व गांठे दियाई देती हैं। बाह्यरज पूज और दल पुत्र के बीज के पर्व को बल बुन्त (anthophore) कहने हैं। हु रहुर (Gynandropuis; निज २०२) और समज्वता (passion-flower; में दल पुत्र और पूर्वन के दीज का पर्व

i

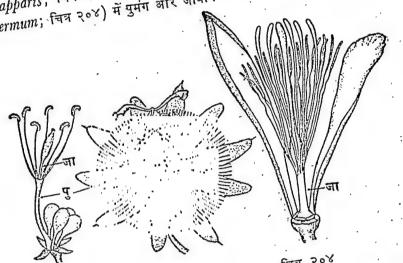
7

7



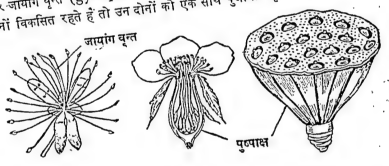
वनस्पति शास्त्र

काफी दीघित रहता है और पुमंग वृन्त (androphore) कहलाता है। करील (Capparis; चित्र २०५), हुरहुर (चित्र २०२) और कनक चम्पा (Ptero-१२२ Spermum; चित्र २०४) में पुमंग और जायांग के बीज का अक्ष दीघित रहता है



चित्र २०% पुष्पाक्ष-चित्र २०२-गाइनैनड़ौष्सिस का पुष्प; पु, पुमंग वृन्त; जा, जायांग भर। चित्र २०३-झुमकलता का पुष्प। चित्र २०४-डीरोस्पमम का पुष्प; जा, जायांग वृन्त (पुंकेसरीय निलका जायांग वृन्त से लग्न)।

ार जायांग वृन्त (gynophore) कहलाता है। जब पुमंग वृन्त और जायांग वृन्त दोनों विकसित रहते हैं तो उन दोनों को एक साथ पुंजायांग वृन्त (androgyno-



पुष्पाक्ष । चित्र २०५-कैपेरिस का पुष्प । चित्र २०६-गुलाव का पुष्प (काट में) । चित्र २०७-कमल।

phore) कहते हैं, जैसे हुर. मासन दीपित होता है और गुडाव (चित्र २०६) में .. होता है। कमल (lotus होता है (चित्र २०७)। (prolonged upwa (attached) रहने हैं तो उसको (अस) फलतंत् सीफ (चित्र २०८), त्रिरीनयम (Geraniui

पूजास पर पूज पत्रों Leaves on ii पुष्प के विभिन्न के प्रति वापेक्षिक में यवेष्ट वि. सम्बन्ध तीन (hypogyny); अवंस्पता (cg है) (8) . . पुष्पाक्ष शंक्वाकार बन्डानव पुष्पाक्ष दल और वाल्यक रहते हैं। ऐसी का पुष पत्रों को वो वेगन, गुइहल, मेंगन (२) परिका

> (margin) di निल्हा (calyx i. लेकिन उससे मुक्त

साय हे जाता है: रहते हैं। बुछ पं

sunken) रहता

phore) महते हैं, जैसे हुरहुर में। में लोडिया (Magnolia) और चम्पा में पुण्यास्म मंसल दीर्थित होता है और इसके चारों ओर पुण्य पत्र सर्थित रूप में लगे होते हैं। यूलाव (वित्र २०६) में यह अन्तत (concave) और नामपाती के समस्य होता हैं। मनल (lotus) का पुण्यास एकं और उद्यानगर (top-shaped) होता हैं। मनल (lotus) का पुण्यास एकं संनरे अस रूप में क्रजंबतीं दीर्थित (prolonged upwards) रहता हैं और स्था-केमर उस पर पहले मंथोजित (attached) रहते हें और परिचन्न (mature) होने पर पूपक हो जाती हैं तो उनको (असा) फलतंबु (carpophore) कहते हैं, औमे गुलमें हदी (Impatiens), मोंक (चिन २०८), पनिया, सड़िर जोरा (cumin), विरंतियम (Geranium), हत्यांदि में।

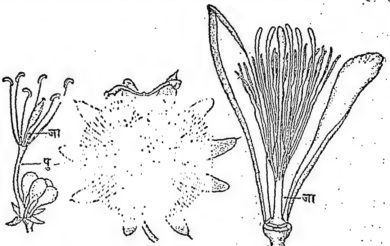
पृथ्पास पर पृथ्प पत्रों को स्थिति (Position of Floral Leaves on the Thalamus)

पुरन के विभिन्न आवर्तों को उनके अण्डासम् (ovary) के प्रति आपेशिक स्मिति (relative position) में सर्पेट विभिन्नता (variation) होती हैं। यह सम्बन्ध तीन प्रकार का होता हैं: अधोजायता (lypogyny); परिजायता (perigyny) और करवेंस्पता (epigyny)।

वित्र २०८~ सौफ का फल।

- (१) अपोजायता (Hypogyny)—अयोजाय (hypogynous) पुरम में पुरमादा संवनकार (conical) उत्तल, चपटा या थोड़ा अवतल होता है और अवडायत पुरमादा में उच्चतन स्थित धारण करता है; इसके साम हो पुरेनर, दल और बाह्यदल पृथक-पृथक और अनुक्रमिक रूप में निविच्ट (inserted) रहते हैं। ऐसी दवा में अवडायत को उत्तरीय (superior) तया अविधिन्द साक्षेत पुरम पत्रों को अयोजती या निम्म (inferior) कहते हैं, इसके उदाहरण, सरसीं, बैगन, गृहहल, मैगोलिया, इत्लादि में देखे जाते हैं।
- (२) परिजायता (Perigyny)—परिजाय पुष्प में पुष्पाश का तट या सीमा (margin) ऊपर वृद्धि कर एक प्यालानुमा सरवना बनाता है जिसको बाह्यरूल निल्का (calyx tube) कहते हैं, जो अण्यात्म को समावृत (enclose) करता है किनन उससे मुक्त (free) रहता है और यह बाह्यरूल, दल और पृकेशर को अपने साप के जाता है। ऐसी दशा में अण्यात्म को अप अपोवर्ती (half inferior) कहते हैं। दुछ परिजाय पुष्पो में अण्यात्म पुष्पाश में अंदात निम्मन (partially sunken) रहता है। उसके उदाहरण गूलान, निमरीब (primtose), लाहू

काफी दीधित रहता है और पुमंग वृन्त (androphore) कहलाता है। करील (Capparis; चित्र २०५), हुरहुर (चित्र २०२) और कनक चम्पा (Pterospermum; चित्र २०४) में पुमंग और जायांग के बीज का अक्ष दीधित रहता है



चित्र २०२

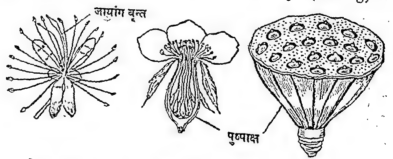
.822

चित्र २०३

चित्र २०,४

पुष्पाक्ष-चित्र २०२-गाइनैनड्रीप्सिस का पुष्प; पु, पुमंग वृन्त; जा, जायांग भर। चित्र २०३-झुमकलता का पुष्प। चित्र २०४-डीरोस्पंमम का पुष्प; जा, जायांग वृन्त (पुंकेसरीय नलिका जायांग वृन्त से लग्न)।

जीर जायांग वृन्त (gynophore) कहलाता हैं। जब पुमंग वृन्त और जायांग वृन्त दोनों विकसित रहते हैं तो उन दोनों को एक साथ पुंजायांग वृन्त (androgyno-



चित्र २०५ चित्र २०६ चित्र २०७ पुष्पाक्ष । चित्र २०५-कैपेरिस का पुष्प । चित्र २०६-गुलाब का पुष्प (काट में) । चित्र २०७-कमल ।

phore) कहते हैं, जैसे हुरहु मांज दीपित होता है और इ बृजा (चित्र २०६) में यह होता है। कमल (lotus) होता है (चित्र २०३)। (prolonged upwarc (attached) रहते हैं : को उनको (जन) फजतंतु (जीक (चित्र २०८), धी विशेतियम (Geranium)

बुधान्न पर पूष्प पत्रों की Leaves on the पुग के विभिन्न -के प्रति जापेलिक हि में यबेट विभिन्नना सम्बन्द तीन प्रका (hipogyny); क्रजंस्पता (epigyn (१) जबोजापता पुष्पाञ्च शंक्वाकार (बाडान्य पुष्पाञ्च में इत और वाह्यइल रहो है। ऐमीदना पुष पत्रों को अबोवती बैंगत, गुह्हाल, मैंगने ल (२) गरिनापता (margin) करर व गैंडहा (calyx tub करिन उसने मृत्त (fr इस हे जाता है। ऐ हिते हैं। कुछ sunken) रहता है।

phore) कहते हैं, जैसे हुरहुर में। मैग्नीलिया (Magnolia) और यम्पा में पुण्पाक्ष मांसल शींघत होता हूँ और इसके चारों और पुण्प पत्त सर्पिल रूप में लगे होते हैं। यूलाव (वित्र २०६) में यह अवतल (concave) और नामपाती के साकार होता है। मनल (lotus) का पुष्पाक्ष स्पंजी और लह्बाकार (top-shaped) होता है (वित्र २०७)। जब पुष्पाक्ष एक संकरे अग्न रूप में ऊर्जवर्ती शींघत (prolonged upwards) रहता है और स्त्री-कैसर उस पर पहले संगीजित (attached) रहते हैं और परिपत्त (mature) होने पर पुषक हो जातो है तो उसको (असा) फलतेबु (carpophore) कहते हैं, जैसे गुलमेंहरी (Impatiens), मोंक (चित्र २०८), धनिया, सक़ेद औरा (cumin), विरंतियस (Geranium), हत्यादि में।

पृथ्यास पर पृथ्य पत्रों की स्थित (Position of Floral

Leaves on the Thalamus)

पूष्प के विभिन्न आवतों को उनके अण्डाराम (ovary) के प्रति आपेशिक स्थिति (relative position) में मर्थेच्छ विभिन्नता (variation) होती हैं। यह सम्बन्ध तीन प्रकार का होता हैं अयोजासता (hypogyny); परिजायता (perigyny) और ऊर्त्यस्वता (epigyny)।

वित्र २०८-सौंफ का फल।

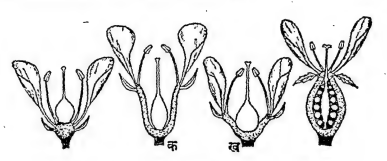
(१) अपोजाबना (Hypogyny)—अपोजाब (hypogynous) पूरव में पुरपाश संकाकार (conical) उत्तक, कपटा या थोडा अवनक होता है और अवडातय पुष्पाश में उच्चतक स्थित चारण करता हैं; इसके साथ ही पुकेमर, दक और बातुक्रत पुष्पाश में पुकेमर, दक और बातुक्रत पुष्पाश में पुकेमर, दक और वातुक्रत पुषक-पुषक और अनुक्रीमक रूप में निविष्ट (inserted) रहते हैं। ऐसी दवा में अपहाराय को उत्तरीय (superior) तथा अविध्य या वाकी पुष्प पत्रों को अथोवती या निम्म (inferior) कहते हैं, इसके उदाहरण, सरसों, येगन, गुड़हल, मैंगोठिया, इत्यादि में देखे जाते हैं।

(२) परिजायता (Perigyny)—परिजाय पुष्प में पुष्पास का तट या सीमा (margin) अरर वृद्धि कर एक प्यालानुमा सरवना बनाता है जिसको बाह्यरण मिलका (calyx tube) कहते हैं, जो अण्डायय को समावृत (enclose) करता हैं जिन्न उससे मुख्य (free) रहता है और सह बाह्यरण, तरु और पृक्षेत्रस्य को अपनी साम के जाता है। ऐसी दशा में अण्डायय को अर्थ अधोवती (half inferior) कहते हैं। कुछ परिजाय पूर्णों में अण्डायय दुप्पास में अंदात निमान (partially sunken) रहता है। उसके उदाहरण नुकाब, प्रिमरोज (printrose), आह.



वनस्पति शास्त्र

(peach,) प्रून (prune) और कभी-कभी लेग्यूमिनोसी (Leguminosae) के पीचे (जवाहरणार्थ मटर, सेम, गुल मोहर, इत्यादि) हैं।



चित्र २०९

चित्र २१०

चेत्र २११

पुष्पाक्ष में पुष्प पर्णों की स्थिति । चित्र २०९-अमोजायता । चित्र २१०-परिजायता (दो प्रकार की-क और ख)। चित्र २११-ऊर्ध्वस्थता ।

(३) अर्ब्बस्यता (Epigyny)—अर्घ्वस्य पुष्प में पुष्पाक्ष के। तट (सीमा) और अधिक अर्घ्वर्ती वृद्धि करता है और यह अण्डाशय को पूर्णतया समावृत कर देता है, तथा उसके साथ सायुज्यित या समेकित (fused) हो जाता है और अण्डाशय के अपर वाह्यदल, दल और पुंकेसर को घारण करता है। इस दगा में अण्डाशय को अयोवर्ती या निम्न (inferior) और पुष्प के अविशष्ट भागों को उत्तरीय (superior) कहते हैं। इसके उदाहरण सूर्यमुखी, अमरूद, लौकी खीरा, सेव, नाशपाती, इत्यादि में मिलते हैं।

निपन्न (BRACTS)

निपत्र विशेष प्रकार की पत्तियां हैं जिनके कक्ष में एकाकी फूल (solitary flower)
या फूलों का गुन्छ उत्पन्न होता है। जब एक क्षुद्र पणं सदृश या शक्की संरचना पुष्प
वृन्त पर किसी भी भाग में उपस्थित रहती हैं तो उसको निपित्रका (bractcole)
कहते हैं। निपत्रों के आकार, रंग और अवधि में विभिन्नता होती है। इनका प्राथिनक
कार्य पुष्प किलका की यूप और वर्षा से रक्षा करना है। इस कार्य को सम्पन्न करने
के लिये कभी-कभी उनका आकार बहुत बड़ा हो जाता है और वे पूरे फूलों के गुन्छे को
समावृत कर देते हैं। जब वे हरे रहते हैं तो साधारण हरी पत्तियों के समान वे खाद्य
पदार्थ का निर्माण करते हैं। कभी-कभी उनका रंग चमकीला और आकर्षक हो जाता है
और तब वे परागण के लिये की ड़ों को अपनी और आकर्षित करते हैं।

निम्में के प्रकार—आकार, विकेश हैं।

(!) पन्नाम या पन्न सहस्त हाने हैं, जैसे हम महा होते हैं, जैसे हम पेत्र सहस्त होते हैं, जैसे हम पेत्र सहस्त होते हैं, जैसे हम पेत्र पत्र होते हैं, ज (३) पृष्णां (Sp. :! एक पुष्ण या अधिकतर पुष्ण करता है, और उनकी तर्था। महान, हमादि में । हम हम हमादि होते हैं, जैसे (४) दक्ताम निषन्न (४) दक्ताम निषन्न (४) निषक (1...



चित्र २ नियत्र के प्रकार । या के दला

41.9

देते गूडहर, क्यास, (७) तुष निषत्र कृष्क होते हैं और पार्वे बाते हैं। निवर्षों के प्रकार--- आकार, रंग तथा विन्याम के अनुमार निपनों को विभीय नाम दिये गये हैं।

- (१) पत्रान या पत्र सद्दा निषक (Lealy Bracts)---जब से हरे, परटे और क्ला में पत्र मद्दा होते हैं, जैसे कुल्मा (Atalypha), जस्त (Adhatoda), हुन्हर, इस्पादि में।
- (२) शस्त्री निषत्र (Scaly Bracts)—जब निषत्र शस्त्री प्रकृति के, जर्षात् छोटे और पत्रीय होते हैं, जैसे सूर्यमुखी के बैग्डीय पुष्पक के निषय।
- (३) पृष्यमें (Spathe; देखिये चित्र १८०)—जब निगन वड़ा होना है और एक पुरत या अधिकतर पुर्यों के गुंब है को पूर्णतमा परिवारित (surrounds) करता है, और उनकी तरनावस्मा में रहा करता है, जैसे मूरन हुन के बीधे, केना, आह, माना, हस्यादि में । पूम्पनें प्रायः चटकीन रंगीन होने हैं और तब वे परागण के किये की हों को आर्थित करते हैं।
- (४) दलाम निषत्र (Petaloid Bracts; वित २१२)—जब निषत्र रंगीन व प्रदर्शनीय होते हैं, जैमे बोजनविद्या बीर साल पाना (poinsettia) में।
- व प्रदर्जनीय होते हैं, जैमें बोगनविद्या और खाल पाना (poinsettia) में। (५) निवक (Involucre; वित्र २१३)—जब एक पुरुष के वारों ओर एक या



त्र २१२ वित २१३ नित्र के प्रकार। वित २१२-वोगेनविष्या मा के दकान निषय। वित २१३-मूर्यमुगी वा निवक।

ब एक पूरण क नारा बार एक या अधिक निपनों के आवर्त हो जैने इन्हिमन मुनेदेरी(Fragania)। या फूर्यों के नमूह के वारीं और आवर्त हीं, जैने मूर्यमुनी, गैदा, इत्यादि में। निवक के निपन एक या अधिक आवर्तों में पून्त (united) हो चनने हैं या वे मुक्त रहते हैं;

(६) अनुवाह्यदल (Epicalyx)—जय कि बाह्यदल पुंज के आधार पर एक या अधिक नियंतिकाओं के आवर्त रहते हैं; ď

135

जैमे गुहहल, कपाम, इत्यादि में।

(७) प्रुप निषम (Glumes) — ये विशेष प्रकार के निषम है जो छोड़े, और शुष्क होते हैं और साम कुल (देखिये चित्र १८५) और मुन्ताओं (sedges) में पार्वे बाते हैं।

वनस्पति शास्त्र

पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह है

(FLOWER IS A MODIFIED SHOOT)

निम्नलिखित तथ्यों से हम सिद्ध कर सकते हें कि पुष्पाक्ष एक रूपान्तरित शाखा है; वाह्यदल, दल,पुंकेसर, और स्त्री-केसर रूपान्तरित वर्धी पर्ण (vegetative leaves) हैं, और सम्पूर्ण पुष्प एक रूपान्तरित वर्धी कलिका (vegetative bud) है।

- (१) पुष्पाक्ष उन पुष्प आवर्तों के अक्ष का निरूपण करता है जिसके नीचे के पर्व सामान्यतः अविकसित और वृद्धिहद्ध (suppressed) रहते हैं, लेकिन कुछ पुष्पों में पुष्पाक्ष दीघित रहता है और तब शाखा की भांति उसमें पर्व व गांठें स्पष्ट दिखाई देते हैं (देखिये चित्र २०२-४), जैसे हु रहुर, झुमकलता, कनक चम्पा (Pterospermum); करील (Capparis aphylla), इत्यादि में। इसलिये पुरपाक्ष एक रूपान्तरितं शाखा मानी जा सकती है।
- (२) पुष्पाक्ष कभी-कभी अत्यरूप (monstrous) विकास दिखलाता है, अर्थात् पुष्प के विभिन्न अगों को धारण करने के वाद यह ऊर्घ्व मुख दीघित होता है और सावारण हरी पत्तियां घारण करता है। इस प्रकार पुष्पाक्ष एक शाखा के समान व्यवहार

करता है। इसके उदाहरण कभी-कभी गुलाव (चित्र २१४), लार्कस्पर (larkspur) और नाशपाती में मिलते हैं।

- (३) वर्घी कलिका की भांति पुष्प कलिका, स्थिति में अग्रस्य या कक्षस्य होती है।
- . (४) पुष्पाक्ष में बाह्यदल, दल, इत्यादि का वैसा ही विन्यास होता है जैसा पत्तियों का स्तम्भ या शाखा में होता है जो आवर्तरूप (whorled), एकान्तरित (सर्पिल) या विपरीत हो सकता है। यद्यपि अधिकांश पुष्प आवर्तरूप पर्ण रचना (phyllotaxy) दिखलाते हैं तथापि जल नलिनी (water lily), कैंबटस और मैंग्नोलिया इत्यादि में एकान्तरित या सर्पिल विन्यास पाया जाता है।
- (५) वाह्यदल और दल का एक दूसरे के प्रति विन्यास (पुष्पदल विन्यास; acstivation) भी वही होता है जो सत्य पत्रों का (कलिका पर्ण विन्यास; prefoliation)।
- (६) वाह्यदल और दल की पर्ण स्वरूप प्रकृति, पत्तियों से उनकी रचना, आकार और शिरा विन्यास की दृष्टि से, समरूपता द्वारा विदित होती है। वास्तव में वेबीना (Mussacada; नित्र २१५) में एक वाह्यदल स्पष्ट रूप से सफ़ेद या

चित्र २१४- गुलाव जिसमें पुष्पाक्ष का अत्यरूप विकास दिखलाया गया है।

क्ति पत्ती में ह्यान्तरित हैं हुव होते हैं और हरे होते हा प्रकार से जममान होने हैं।

> चित्र नित्र २१५-वेबीना -हो गरी है। चित्र

बुछ फूलोंने जात की २१७) में बाह्यदल से (transition) f वाह्यदल होते है जब होते हैं; इसकी व हो गये हैं। इसी प्रका में कुछ या अधिकतर बिनिया (Zinnia) में हैं। केना (Canna) में (७) पुरम्बम बन्न केलिकाएं वर्की प्रजनन के पत्रहर (bulbil) _{बहुद्व} ब्स वर्बी प्रजनन के क्ला है। ऐसे पत्रकड़ (reversion) दिवलावे

रंगीन पत्ती में रूपान्तरित होती है। हरे गुलाब में दल रचना में पत्र सब्ग होते हैं और हरे होते हैं, परन्तु पुंकेतर और स्ती-वेनार पत्तियों से हर प्रकार से असमान होते हैं। पत्तियों से उनकी समजातिता (homology)



वित्र २१५ नित्र २१६ वित्र २१५-वेबीना का फूल जिसमें एक बाह्यदल पत्ती में रूपान्तरित हो गो है। वित्र २१६-जल नीलवी का फूल जिसमें पुष्प भागों का सकमण दिखलाया गया है।

पुछ फूलोंसे ज्ञात की जा सकती है। इस प्रकार जल मिलनी (जिन २१६२१०) में बाह्यदल में दल रूप में और दल से पुकेसर रूप में कमशः सकमम्म
(transition) दिसाई देता है। इन्द्र (cultivated) गुलाव में अनेक बाह्यदल होते हैं जब कि जोसले या वन्य (wild) गुलाव में केवल पाल बाह्यदल होते हैं; इसकी क्याच्या यह है कि अनेक पुकेसर क्रमार दलों में रूपान्तियां हो गये हैं। इसी प्रकार गुड़हल और गुल अजायव (Hibiscus mutabilis) में बुछ या अधिकतर पुकेसर दलों में रूपान्तियां हो गये हैं। कमो-कमी जिनियां (Zinnia) में कुछ पुकेसर और स्थी-केमर दलों में रूपान्तिरत हो जाते हैं। कमा (Canna) में पुकेसर और वर्तिका दलाम हो जाते हैं।

(७) पुराकन बहा सामान्यत. पुरा पारण करता है। कभी-कभी कुछ पुरा गतिकाए वर्षी प्रवतन के लिये वर्षी गतिकाओं में स्थान्तरिल ही जाती हैं, जिनकी पनभंद (bulbil) फहुँदे हैं, जैसे अनेव (Agave) में। अनसास में भी पुराक्त अस वर्षी प्रवतन के लिये एक या अधिकृत वर्षी गतिकार (प्रवतन्त्र) उत्पन्न गर्रता है। ऐसे पत्रकट इस प्रकार उन पैद्युक्त (ancestral) रूपों से प्रतिवर्तन (reversion) दिललाते हैं जिनमें वे स्थूनम (derived) हुए हैं।

पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह है (FLOWER IS A MODIFIED SHOOT)

निम्नलिखित तथ्यों से हम सिद्ध कर सकते हैं कि पुष्पाक्ष एक रूपान्तरित शाखा है; याह्यदल, दल,पुंकेसर, और स्त्री-केसर रूपान्तरित वर्धी पर्ण (vegetative leaves) हैं, और सम्पूर्ण पुष्प एक रूपान्तरित वर्धी कलिका (vegetative bud) है।

(१) पुष्पाक्ष उन पुष्प बावर्तों के अक्ष का निरूपण करता है जिसके नीचे के पर्व सामान्यतः अविकसित और वृद्धिहद्ध (suppressed) रहते हैं, लेकिन कुछ पुष्पों में पुष्पाक्ष दीघित रहता है और तब शाखा की भांति उसमें पर्व व गांठें स्पष्ट दिखाई देते हैं (देखिये चित्र २०२-४), जैसे हुरहुर, झुमकलता, कनक चम्पा (Pterospermum); करील (Capparis aphylla), इत्यादि में। इसलिये पुरपाक्ष एक रूपान्तरित शाखा मानी जा सकती है।

(२) पुष्पाक्ष कभी-कभी अत्यरूप (monstrous) विकास दिखलाता है, अर्थात् पुष्प के विभिन्न अगों की घारण करने के वाद यह ऊर्घ्व मुख दीर्घित होता है और सायारण हरी पतियां घारण करता है। इस प्रकार पुष्पाक्ष एक शाखा के समान व्यवहार

करता है। इसके उदाहरण कभी-कभी गुलाव (चित्र २१४), लार्कस्पर (larkspur) और नाशपाती में मिलते हैं।

(३) वर्घी कलिका की भांति पुष्प कलिका, स्थिति में अग्रस्य या कक्षस्य होती है।

. (४) पुष्पाक्ष में वाह्यदल, दल, इत्यादि का वैसा ही विन्यास होता है जैसा पत्तियों का स्तम्भ या शाखा में होता हैं जो आवर्तक्ष (whorled), एकान्तरित (सिंपल) या विपरीत हो सकता है। यद्यपि अधिकांश पुष्प आवर्तरूप पर्ण रचना (phyllotaxy) दिखलाते हैं तथापि जल नलिनी (water lily), कैनटस और मैग्नोलिया इत्यादि में एकान्तरित या सर्पिल विन्यास पाया जाता है।

(५) वाह्यदल और दल का एक दूसरे के प्रति विन्यास (पुष्पदल विन्यास; acstivation) भी वही होता है जो सत्य पत्रों का (कलिका पर्ण विन्यास; prefoliation)।

(६) वाह्यदल और दल की पर्ण स्वरूप प्रकृति, पत्तियों से जनकी रचना, आकार और शिरा विन्यास की दृष्टि से, समरूपता द्वारा विदित होती है। वास्तव में वेबीना (Mussaenda; चित्र २१५) में एक वाह्यदल स्पष्ट रूप से सफ़ोद या

चित्र २१४ - गुलाव जिसमें पुष्पाक्ष का अत्यरूप विकास दिखलाया गया है।

तंत पता में स्थानिस्त है। ज़ा होने हैं और हरे होते हर प्रचार से सममान होने हैं।



नित्र २१५-त्रेबीना हो गो है। विश

कुछ फूलोंने ज्ञात की २१७) में बाह्यदल से (transition) fami वाह्यदल होते हैं बन 🕻 होते हैं; इसकी ना हो गये हैं। इसी अभ में कुछ या लिकतर बिनिया (Zinnia) में हैं। केना (Canna) में (७) पुराक्रम अस केलिकाएं क्यों प्रजनन के पारं (bulbil) e वस वर्षी प्रजनन के हता है। ऐसे पत्रकट (reversion) frame

रंगीन पत्ती में स्वान्तरित होती हैं। हरे गुष्टाब में दल रपना में पत्र सद्य होते हैं और हरे होते हैं, वरन्तु पूर्वेन्सर और स्वी-बेन्सर पत्तियों मे हर प्रकार से बसमान होते हैं। पत्तियों से उनकी समजातिता (homology)



वित्र २१५ वित्र २१६ वित्र २१५-वेशोना का फूल जिसमें एक बाह्यदल पत्ती में रूपान्तरित , हो गरी है। वित्र २१६-जल निजनी का फूल जिसमें पुष्प भागों का संक्रमण दिखलाया गया है।

मुख़ फूलेंसि जात की जा सकती है। इस प्रकार जल निलनी (चित्र २१६०) में वाह्यरल से दल रूप में और दल से बुरेसर रूप में कमता सकत्यण (transition) दिवाई देता हैं। कृष्ट (cultivated) गुलाव में जनेक वाह्यरल होते हैं जब कि जंगली या वन्य (wild) गुलाव में केवल पाच वाह्यरल होते हैं; इसकी ब्यास्था यह है कि अनेक पुकेसर कमता दलों में रूपानदित हो मेंये हैं। इसी प्रकार गुड़हल और गुल जनायब (Hibiscus mutabilis) में कुछ या लेकिकतर पुकेसर दलों में रूपातदित हो गये हैं। कमी-कभी चिनिया (Zinnia) में कुछ पूर्वेसर और हमी-केसर दलों में रूपातदित हो जाते हैं। कैना (Zanna) में पुकेसर और वितिका दलाम हो जाते हैं।

(७) पुरनकम अक्ष तामान्यतः पुष्प धारण करता है। कमी-कमी कुछ पुष्प कालकाएं वर्षी प्रजनन के लिये वर्षी कलिकाओं में स्थानान्ति हो जाती है, जिनको पढ़ में है (bulbil) कहते हैं, जैसे अमीज (Agave) में। जनप्रात में भी पुष्पकम अदा वर्षी प्रजनन के लिये एक सा अधिक वर्षी कलिकाएं (पत्रकन्द) उत्पन्न करता है। ऐसे पत्रकट इस प्रकार उन पैतृक (ancestral) स्पी से प्रतिवर्तन (treversion) दिललाते हैं जिनसे वे ब्युराव (derived) हुए हैं।

बह्मस्त पुंज पुष्प का र े हैं। यह बहुत से बाह्यदलीं (बहा रकाम), परन्तु कभी क बीरगाइंन नैस्टरिश्यम में । व बसिमत हो सकता है दृत भी हो सकते हैं। (polysepalous) & एक दूसरे से युक्त होने इहो है, जैसे बैगन, मिर्च विच्हुत ही अनुपस्यित हं नूर्वमूखी, गेंदा, इत्यादि में

> वैने कमोजिटी (Comf नित्र २१५) में ः

चमकीले रंग का हो

कार्य (Functio

बार्य फूड को करिका

से खाकरनाहै। >

glands) होती हैं बी

(२) स्वांगीकारक (

पत्तियों के समान यह

बौर स्टार्च का ि

यह रंगीन व_{्न}े,

करता है। (४)

कई फूलें में बाह्यसल

बाह्यस्त रोम करते हैं

वितरम में सहायता :

নৰবি (Durati

हो गिर जाता है तो है

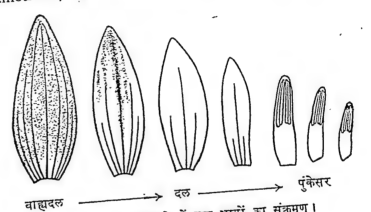
में। यदि बाह्यदळ प

(deciduous) कर्ने

विद्यान (persiste

वनस्पति शास्त्र

फूल की सममिति (Symmetry of the Flower) - फूल की सममित १२८ (symmetrical) उस समय कहते हैं जब केन्द्र से होकर जाने वाले किसी भी



चित्र २१७-जल नलिनी में पुष्प भागों का संक्रमण।

उदम काट (vertical section) द्वारा वह दो विलकुल वरावर हिस्सों में वंट सकता है। इस प्रकार के फूल को सम्मित (regular) या बहुयुग्म (actinomorphic) भी कहते हैं। इसके उदाहरण सरसों, घतूरा, वैगन, मिर्च, इत्यादि के फूलों में मिलते हैं। जब फूल केवल एक उदग्र काट द्वारा दो समान भागों में विभाजित किया जा सके तो उसको एक युग्म (zygomorphic) या एकसम्मित (monosymmetrical) कहते हैं, जैसे मटर, सेम, झुनझुनिया, गुल मोहर, अमलतास (Cassia fistula), इत्यादि में मिलते हैं। जब फूल किसी भी उदम्र तल (vertical plane) द्वारा दो समान भागों में विभाजित नहीं किया जा सकता तो उसको असम्मित (irregular या asymmetrical) कहते हैं।

फूल को सम्मित तब भी कहते हैं जब कि सब आवर्तों में बराबर संख्या के भाग हों या जब कि एक आवर्त भागों की संख्या दूसरे के गुणज या अपवर्त्य (multiple) हों। इस प्रकार के सम्मित पुष्प को सम संख्यक (isomerous) कहते हैं। एक सम संख्यक पुष्प में कमानुसार प्रत्येक आवर्त के अवयवीं की संख्या दो, तीन, चार, पांच या इनके कोई भी अपवत्यं होने पर उनको दृयी (bimerous), त्रयी (trimerous), चतुष्टयी (tetramerous) या पंचतयी (pentamerous) कहते हैं। त्रयी पुष्प एकबीजपत्री पौवों में और पंचतयी पुष्प द्विवीजपत्री पौघों में सामान्यतः पाये जाते हैं। जब सब आवर्तों में अवयवों की संख्या न तो समान ही कोर न उनके कोई अपवर्त्य हो तो पुष्प को विषमतयी (heteromerous) कहते हैं।

(१) बाह्यदल पुंज (CALYX)

बाह्यदल पुंज पुष्प का अधरतम और बाह्यतम (outermost) आवर्त हैं। यह बहुत में बाह्यदलों (sepals) से मिलकर बनता है। यह प्रायः हरा (बाह्य दलाम), परन्तु कमी-कमी यह रगोन (दलाम) होना हैं, जैसे गुक्मीहर, गुक्टर्रा और गार्डन नैस्टरियम में। यह रुप आकार व रंग में विभिन्न होता हैं। यह सम्मित या असम्मित हो सकता है। बाह्यदल एक दूसरे से पृष्क या एक दूसरे मुक्त भी हो सकते हैं। कब वे पृष्क होते हें तो बाह्यदल पुंज को पृषक बाह्यदली (polysepalous) कहते हैं, जैसे मनसां, मूली, हत्यादि में; और जब वे एक दूसरे मे युक्त होने हैं तो उनको पृक्त बाह्यदलों (gamosepalous) कहते हें, जैसे बंगन, मिर्च, गुक्हल, इत्यादि में। कमी-कभी बाह्यदलपुंज फूल में बिकनुल हो बनुपरियत होता है, या यह शक्तों में स्थानित्त हो जाता है, जैसे मृत्यमुक्ती, गेंदा, इत्यादि में, या बाह्यदल रोम (pappus) में स्थानदित हो जाता है, जैसे कमोजिटो (Compositae) कुक बहुत मे पीयों में। बेबीना (Mussaenda; विच २१५) में एक बाह्यदल बड़ा, पर्ण सद्वा और बिलनुल सफेर या चमकीले रग का हो जाता है।

कार्य (Functions)—(१) मंदस्ती (Protective)—बाह्यस्व का मुख्य कार्य कृत के कलिका अवस्था में समावृत (enclose) करना और यूव और वर्षा से रसा करना है। वितक (Plumbago) में बाह्यस्व में संलागी प्रन्थियों (sticky glands) होती है और इम प्रनार यह साकाहारी जानवरों से फूक की रसा करता है। (२) स्तागीकारक (Assimilatory)—जब बाह्यस्व पृत्र हरा होता है तो सापारण मित्यों के ममान यह वायूपंडल से कार्यक बाह्यस्व पृत्र हरा होता है तो सापारण भित्यों के ममान यह वायूपंडल से कार्यक बाह्यस्व पृत्र हरा होता है तो सापारण भित्यों के ममान यह वायूपंडल से कार्यक बाह्यस्व (Attractive)—जब यह रंगीन व भड़कीला होता है तो पराण की किया के लिये कीशों को आकर्षित करता है। (४) विशेष कार्य (Special function)—कम्पोजिटी कुल के कई पूर्वों में वाह्यस्व पुत्र पर रोमों के आवतें में स्थानतित हो जाता है, जिसको बाह्यस्व पेत कहते हैं। यह फल में विश्वल रहता है और फार को बायू डारा

वितरण में सहायता करता है।

अविष (Duration)—पित बाह्यदल पूंज पुष्प कलिका के सुलने के तुप्त्व बाद
ही गिर जाता है तो उसे सोम्रमती (caducous) कहने हैं, जैसे पोम्स (poppy)

में। यदि बाह्यदल पूंज पुष्प के मुरमा जाने पर गिरता है तो उनको पर्णमती
(deciduous) कहने हैं। परन्तु कभी-कभी यह फल में विषया रहना है, तथ उसको
चिरकान (persistent) कहते हैं। विरल्जन बाह्यदल पूंज मुरमाया रूप भी

۹

ŧ

×)

ţŤ

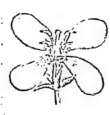
回

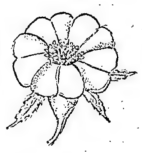
बारण कर सकता है, जैसे कपास में ; या यह वृद्धि जारी रख सकता है और मांसल हो सकता है, जैसे चलता (Dillenia indica) में।

(२) दल पुंज (COROLLA)

दल पुंज दूसरा सहायक आवर्त हैं और कई दलों से मिल कर बना होता है। दल प्रायः चटकीले रंगीन होते हैं और कभी-कभी सुगन्वित भी होते हैं और तब उनका कार्य परागण के लिये कीड़ों को आकर्षित करना होता है। वे विरले ही वाह्यदलाभ होते हैं। पुष्पकी कलिका अवस्था में वे आवश्यक अंगों, अर्यात् पुंकेसर और स्त्री-केसर, को समानृत करते हैं और उनकी वाह्य ऊष्मा (heat) और वर्षा से रक्षा करते हैं।

वाह्यदल पुंज के समान दल पुंज भी सब दलों के समरूप या विषमरूप होने के अनुसार सम्मित (regular) या असम्मित (irregular) हो सकते हैं। इसी प्रकार वाह्यदल पुंज के समान दल पुंज दलों के पृथक या युक्त होने के अनुसार युक्तदली (gamopetalous) या पृथकदली (polypetalous) हो सकते हैं; युक्तदली अवस्था में दल अंशतः या पूर्णतया युक्त हो सकते हैं। पृथकदली दल पुंज में प्रत्येंक दल कमी-कभी नीचे की ओर संकीण हो जाता है और एक प्रकार का वृन्त बनाता है जिसको नखर या पंजा (claw) है, और यह ऊपर की ओर विस्तारित रहता है। विस्तारित भाग की वाहु या पाद (limb) कहते हैं। . नखर पर्णवृन्त का तदनुरूपी (corresponding) और वाहु पत्रदल का तदनुरूपी होता है। युक्तदली दल पुंज में निचला नलिकाकार भाग नली (tube) और जनरी भाग वाहु (limb) कहलाता है। वाहु में दलों की संख्या के अनुसार कई खण्ड या पालियां (lobes) हो सकते हैं। नली के उस भाग को जो बाहु में खुलता है गंठ (throat) कहलाता है।





चित्र २१८

चित्र २१९ दल पुंजों के प्रकार। चित्र २१८--स्वस्तिकाकार। चित्र २१९--गूढपंचनखर।

चित्र २२०—पाटलीय या गुलावाकार।

इत पुंत्रों के प्रकार (F या अयुम्मित, युक्तदली यः विन्यास पर निर्भर हैं। नान

 नियमित पृथकदली दः (!) स्वस्तिकाकार (पुषक दलों का बना है स्वस्तिक के समान विनयक

पीत्रों में, उदाहरणार्थ ः (२) गूडपंचनखर (देत पुत्र में पांच दल है।

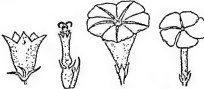
दलों के बाहु नखर 🖫 🚜 (३) पारलीय या । वरह पांच दल होते ह बोर इनके वाहु नियः नागपाती, इत्यादि में

२. नियमित युक्तदली (१) पंटाकार (* रल पूत्र का रूप की (gooseberry), इत्यादि में।



नित्र २२१ दलपूर्वी क अन बल पूंजों के प्रकार (Form: of Corollas) -रल पूंजों के प्रकार उनके गरिमन या अगरिमन, पुस्तदकी वा पृषकदकों, दलों के रूप और आकार, और पुष्प में उनके विन्यास पर निर्भर हैं। माना प्रकारों का अध्ययन निम्न चार मृख्य सीयेकों में हो गकता है।

- १. नियमित प्यकदली दल पुंज (Regular Polypetalous Corollas)
- (१) स्वित्तिकाकार (Cruciform; वित्र २१८)—स्वित्तिकाकार दल पृत्र चार पृथक दलों का बना होता है और प्रत्येक दल में एक नखर होता है। दल एक स्वित्तिक के गमान विन्यस्त रहते हैं, जैसे सरसीं कुल या कूछीकेरी (Cruciferae) के , पीवों में, उदाहरणार्च सरसीं, मूणी, इस्यादि।
- (२) पृश्चंचनसर (Caryophyllaceous; चित्र २१९)—इस प्रकार के दल पुंज में पांच दल होते हैं, जिनमें नसर (claws) अपेसान्त रूप्ये होते हैं और दलों के बाहु नसर से समकोण बनाते हैं, जैसे डाइऐन्यम (Dianthur) में ।
- (३) पाटलोव या गुलावाकार (Rosaccous; चित्र २२०)—इसमें पहले की सरह पांच दल होते हैं, लेकिन इनके नसर छोटे होते हैं या विलक्षल हो नहीं होने, और इनके बाहु नियमित रूप से बाहर की ओर कैले रहते हैं, जैसे गुलाब, चाय, नासपाती, इत्यादि में।
- २. नियमित युक्तदली दल पूंज (Regular Gamopetalous Corollas)
- (१) धंडाकार (Campanulate or Bell-shaped; वित्र २२१)—जब दल पुंज का रूप घंटे सद्दा होता है, तो उसको घंटाकार कहते हैं, जैसे रसमरी (gooseberry), कैम्बेन्ता (Campanula), केंद्र मा गाव (mangosteen) हस्यादि में।



वित्र २२१ वित्र २२२ वित्र २२४
 दळ पूर्वो के प्रकार। वित्र २२१—चंटाकार। २२२—निकाकार।
 वित्र २२३—पत्राकार। वित्र २२४—वकावार।

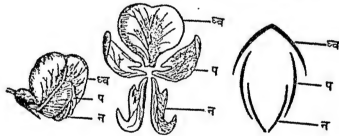
(२) निलकाकार (Tubular; नित्र २२२)—जब दल पुंज वेलनाकार या निलका सदृश होता है अर्थात् आबार से शीर्प तक लगभग समान विस्तृत रहता है तो उसको निलकाकार कहते हैं, जैसे सूर्यमुखी के केन्द्रीय पुष्पकों (central florets) में।

(३) घतूराकार (Infundibuliform or Funnel-shaped; चित्र २२३)—जब दल पुंज कीप के रूप का होता है, अर्थात् संकीणं आधार कमशः बाहर की ओर फैलता है तो उसको घतूराकार कहते हैं, जैसे घतूरा (Datura), कलमी साग (water bindweed), रेलवे कीपर (railway creeper), मानिगं ग्लोरी (morning glory), पीला कनेर (yellow oleander) में।

(४) चकाकार (Rotate or Wheel-shaped; चित्र २२४)—जब दल पुंज की नली छोटी होती हैं और बाहु उसके समकोण पर रहता हैं तथा दल पुंज की आकृति लगभग चक के समान होती हैं तो उसको चकाकार कहते हैं, जैसे हरसिंगार, सदावहार (periwinkle), इत्यादि में।

३. असम्मित पृथकदली दल पुंज (Irregular Polypetalous Corolla)

(१) आगस्तिक (Papilionaceous or Butterfly-like; चित्र २२५)
—इसकी साघारण आकृति तितली के समान होती है। यह पांच दलों का वना
-होता है, जिसमें सबसे बाहरी दल सबसे बड़ा होता है और घ्वजक (standard or vexillum) कहलाता है; पाइवं के दो दलों को पक्षक (alae or wings) कहते हैं; और सबसे अन्दर के दो दलों को जो सबसे छोटे होते हैं नौतल (keel or carina) कहते हैं। आभासतः ये दो युक्त होकर नाव के आकार की गुहा या विवर (cavity) बनाते हैं; इसके उदाहरण मटर कुल या पैपिलिओनेसी (Papilionaceae) में मिलते हैं, उदाहरणार्थ मटर (चित्र २२५-२२७), सेम, चना, अपराजिता (Clitoria), झुनझुनिया (Crotalaria) इत्यादि में।



चित्र २२५ चित्र २२६ चित्र २२७ चित्र २२५—मटर का आगस्तिक पुष्प। चित्र २२६—मटर के पुष्प के दल खुले हुये। चित्र २२७—आगस्तिक दल पुंज का घ्यजकीय पुष्पदल विन्यास। न, नौतल; प, पक्षक; घ्व, घ्वजक। Y, बर्जीमत पुस्तदली दल ' (१) इयोष्ट्री (P:1-)-: हे दर पुत्र में दल पुत्र का ना कारी और निचला और बुस्ती (Ocimum), ह (Higrophila), बहरा (

V 2.

तित्र २२८ दल पुंजों के १

(२) मृंहतन (पहने के समान -पहने हैं कि तल (projection) ज ब्हतान है, जैसे . (३) पहांकार दल पूंच सीचे की बीर पहन या चीने पहने हैं। जैसे . ४. असम्मित प्रतदली दल पूंज (Irregular Gamopetalous Corollas)

(१) इयोच्जे (Bilabiate or Two-lipped; चित्र २२८)—इस प्रवार के दल पुंज में दल पुंज का बाहु दो भागों या ओच्छों (lips) में विमानित रहता है— जगरी और निचला और योच में घोड़ो राले मुंह को दरार होती है, इसके उदाहरण मुलगी (Ocimum), हलकुत (Leonurus), गोमा (Leucas), गोकुल कांटा (Hygrophila), जरवा (Adhatoda), इत्यादि में मिलते हैं।



वित्र २२८

चित्र २२९

वित्र २३०

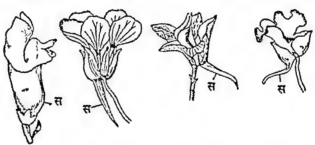
दल पुत्रों के प्रकार। चित्र २२८—द्रयोष्टी। चित्र २२९—मुहबन्द। चित्र २३०—पट्टाकार।

(२) मुंहबन्ब (Personate or Masked; निज २२९)—यह भी पहले के ममान द्वीपटी होता है लेकिन इसमें ओड़ एक दूसरे से इतने समीप रहते हैं कि दक्ष पुंज का मुंह चन्द हो आता है, निजले लोड का प्रश्नेप (projection) जी कि दक्ष पुज के मुंह को बंद करता है तालू (palate) कहलाता है, जैवे स्नैपहुँगन और जिल्काविचा (Lindenbergia) इत्यादि में।

(३) पट्टाकार (Ligulate or Strap-shaped; चित्र २३०)—जब दल पूंज मीचे की ओर एक सकीर्ण छोटी निकल बनाता है, लेकिन करर की ओर पट्टक या फीते के समान चिपिटित हो जाता है तो ऐसे दल पूज को पट्टाकार पट्टते है, जैसे मूर्यमृती के बाह्य पुष्पकों (outer florets) में। १३४ वनस्पति शास्त्र स्वस्तिकाकार, जैसे सरसों

गूढपंचनखर, जैसे पिक पृयकदली पाटलीय, जैसे गुलाव सम्मित घंटाकार, जैसे कैम्पैनुला निकाकार, जैसे सूर्यमुखी के युक्तद्ली-विम्ब पुष्पक –धतूराकार, जैसे धतूरा दल पुंज के प्रकार चकाकार, जैसे हरसिगार आगस्तिक, जैसे मटर, सेम, झुनझुनिया, इत्यादि -हृयोष्ठी, जैसे तुलसी असम्मित --मुंहवन्द, जैसे ऐंटिराइनम युक्तदली -पट्टाकार, जैसे सूर्यमुखी के रिकम

दल पुंज के उपांग (Appendages of the Corolla)—दल पुंज या परिदल पुंज (perianth) में कभी-कभी नाना प्रकार के उद्वर्घ (outgrowths) या उपांग (appendages) पाये जाते हैं, उदाहरणार्थ स्नैपड्रैंगन में दल पुंज की नली घानी



चित्र २३१ चित्र २३२ चित्र २३३ चित्र २३४ परिदल पुंज के उपांग। चित्र २३१-स्नैपड्रैगन का पुटाकार दल पुंज। चित्र २३२-लार्कस्पर का पुष्प। चित्र २३२-लार्कस्पर का पुष्प। चित्र २३२-लार्कस्पर का पुष्प। चित्र २३४-वालसम का पुष्प। स, स्पर।

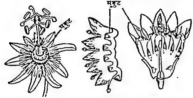
(pouch) या पुट (sac)
स्वपुत्र को पुराकार (sac
कुत्र हातां में, जैसे बाल,
में परित्त पूज एक
(चित्र २३२-२३४) और
कुत्र क्लों में एक विशेष
विकासत होता है, इस के
क्सी-कभी दल पुज के
इसके कठ (throat)
चाता है। यह ब्रा

चित्र २ दल पूंज के उपांग:

, Will

स्पनकलता (passi (Merium; चित्र में एक सुन्दर जाती है और इस अनुकूलन (adap पुण्यस्त निस्पास बाह्यत्वों और दलें बर्जेकरण के दृष्टिक प्रतार का हो सकता (pouch) या पुट (sac) के ममान एक ओर हुछ फूटी रहती है। इस प्रकार के दल पूंज को पुटाकार (saccate) या विस्कीत (gibbous) कहते हूँ (जिन २३१)। कुछ दमाओं में, जैसे बालसम (balsam), साईन नैस्टरित्तवम, लाकंस्पर, इत्यादि में पिरतल पूंज एक निलम में दीपित रहना हैं जिसको लिप्तिका (spur) महते हैं (जिम २३२-२३४) और तब परिदल पूंज को स्परपुट-युनत (spured) नहते हैं। कुछ फूटों में एक विशेष प्रकार का पुट, जिसे मकरन्ये कोस (nectary) वहते हैं, जिसकीत होता है, इस के अन्दर सकरन्य (nectar) रहना है।

कभी-नभी वर्ल पुत्र के अनुप्रस्य विपाटन (transverse splitting) के कारण इसके कंठ (throat) पर एक अतिरिक्त आवर्त (additional whorl) बन आता है। यह अनिरिक्त आवर्त फंकीं (सक्षी), शल्कीं, या रोमीं का बना होना है जो पुस्तक या युक्त हो सकते हैं। इस आवर्त को मुकुट (corona) कहते हैं। मुनुट

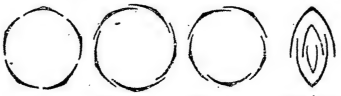


चित्र २३५ चित्र २३६ चित्र २३७ इल पूँज के उर्रागः मृतुट। चित्र २३५-जमकलता। चित्र २३६-जमरबेल का पृष्य। चित्र २३७-कनेर का पृष्य।

सुमक्त्रता (passion-flower; चित्र २३५), अमरवेल (चित्र २३६), कतेर (Merium; चित्र २३०), इत्यादि में दिसाई देता हैं। तरियम (Marcisus) में एक गुरुद प्यालतृमा मुट्ट दिलाई ता हैं। तरियम पुत्र को मुज्दरता अधिक वेड़ जाती है और इस प्रकार सह कीड़ों को परागण के लिये आकरित करने के लिये एक अनुकुलन (adaptation) हैं।

पुरुवहरू विन्यास (Acsilvation)—एक पुरुव में उसी आवर्त के अंगों के प्रति बाह्यदर्शे और दलों की विन्यास विधि को पुष्पदरू विन्यास कहते हैं। पीधों के वर्गीकरण के दृष्टिकोग से पुष्पदरू विन्यास एक महत्वपूर्ण स्थाग है, और यह निम्न प्रकार का हो सकता है।

(१) घारास्पर्शी (Valvate; चित्र २३८)—जव बाह्यदल या दल एक दूसरे से तट द्वारा सम्पन्न में रहते हैं, या जब वे एक दूसरे के बहुत समीप रहते हैं लेकिन एक दूसरे को अतिछादित (overlap) नहीं करते, जैसे शरीफा (custard-apple), रामफल (bullock's heart), मदार, कंटेली चम्पा (Artabotrys), इत्यादि में।



चित्र २३८ चित्र २३९ चित्र २४० चित्र २४१ दल पुंज के पुष्पदल विन्यास । चित्र २३८— घारास्पर्शी । चित्र २३९ — व्यावृत । चित्र २४० — अनियमछादी । चित्र २४१ — व्याजक अनियमछादी । -

- (२) व्यावृत (Contorted or Twisted; चित्र २३९)—जव वाह्यदल या दल का एक तट (margin) अगले वाले वाह्यदल या दल के तट को अतिछादित करता है और उसका दूसरा किनारा स्वयं एक तीसरे वाह्यदल या दल के तट द्वारा अतिछादित रहता है, जैसे गुड़हल, कपास, इत्यादि में।
- (३) अनियमछादो (Imbricate; चित्र २४०)—जब एक बाह्यदल या दल अन्दर को ओर रहता है और दोनों तटों पर अतिछादित रहता है, और एक बाहर की ओर रहता है तथा अविशव्द में से प्रत्येक एक तट पर अतिछादित रहता और यह अगले को दूसरे तट से अतिछादित करता है, जदाहरणार्थ अमलतास (Cassia), गुल मोहर, छोटा गुल मोहर, इत्यादि में।
- (४) घ्वजक अनियमछादी (Vexillary; चित्र २४१)—जब किसी फूल में पांच दल होते हैं, जिनमें पश्च (posterior) सबसे बड़ा होता हैं और दो पार्श्व दलों को ढके रहता हैं। ये दोनों पार्श्व दल दो अग्र (anterior) दलों को जो सबसे छोटे होते हैं, ढके रहते हैं। घ्वजक अनियमछादी पुष्पदल विन्यास सब आगस्तिक (papilionaccous) दल पुजों में पाया जाता हैं (देखिये चित्र २२५-२२७), जैसे मटर फुल या पैपिलिओनेसी में, उदाहरणार्थ मटर, सेम, अपराजिता, झुनझुनिया, इत्यादि में।

(३) पुनंग (ANDROECIUM)

पुमंग फूल का तीसरा या नर प्रजनन आवर्त है और बहुत से पुकेसरों से मिलकर बना होता है। पुकेसर नर बीजाणुओं (male spores) या लघु बीजाणुओं

(microspores) या पर हे जि सानित पर्ग F शल करने बाले पर्नी (microsporophyll) प्रेंग प्रेंग्च (filan (anther) और योजी निक्स बना होता है र्वेजर ना पतला वृन्त है (expanded) शोपं है च्या रहा है। प्रत्येक फेंगें वा पालियों (lo प्रत्येक एक या पालि में क्तिहो पराग १५ च्चृ बीबान् १४ क्षे हैं। स (anther) में कुछ कि हों हैं कि प्राण होतों में दव हती, मेंने गृहक, रि एक ही होता है। काप्तरेतारै, द क्य बहुत अविक । केनों के समान नाः मका, इत्यादि में। में परान होता : सद्दे के साथ पर के मञ्जीरा में ५ भागे हे परं कृत योजी मध्य-शिरा चंत्रीहरू (attac ब्ह्नाता है। मृत इता है जो परान बोर रहा है वो

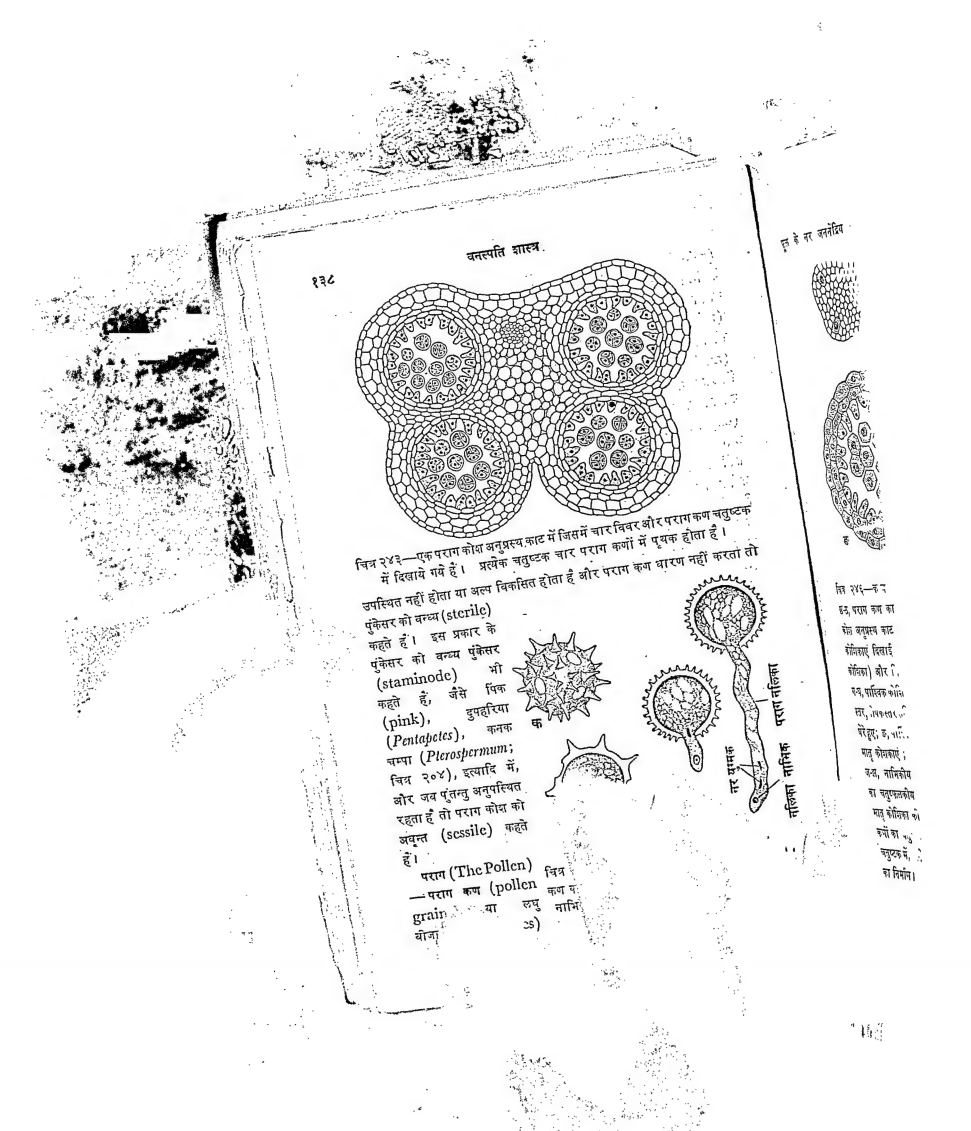
(microspores) या पराग कर्ना (pollen grains) को पारण करने

के लिये रूपान्तरित पणं है। इन लघु बीजाणु धारण करने बाले पणी का रूपु बीजाणु पण (microsporophyll) भी कहते हैं। प्रत्येक प्रेसर प्रान्तु (filament), पराम कोश (anther) और योजी (connective) से मिलकर बना होता है (चित्र २४२)। प्तन्तु प्केसर का पतला वृत्त है और पराग कोश विस्तृत (expanded) घोषं है जो कि पुतन्तु के सिरे पर लगा रहता है। प्रत्येक पराग कीश सामान्यतः दो फंकीं या पालियों (lobes) का बना होता है। प्रत्येक फक या पालि में दो विवर या कोष्ठ होते हैं जिनको पराग यानिया (pollen-sacs) या लप बीजाण पानियां (microsporangia) गहते हैं। इस प्रकार प्रत्येक पराग कीश (anther) में कुल मिलाकर चार विवर या कोष्ठ होते हैं (जित्र २४३)। किन्तु बहुत से पराग कोशों में केवल दो ही होते हैं, और कभी-कभी, जैसे गुड़हरू, भिड़ी, कपास, इत्यादि में केवल

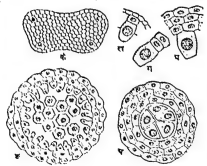
Eng. Eng.

नित्र २४२-दो पुँकेसर।
क, पराग कोरा का मुग जिसमे चार पराग पानिया दिलाई गई है; ल, पराग कोरा का पृष्ठ जिसमें योजी दिगाया है।

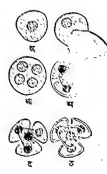
एक हो होता है। प्रत्येक पराग धानी में बारीक चूर्ण या क्षिकावत कोणिकाओं का पूंज होता है। जनको पराग कण या लघु बोजाण (microspores) करने है। पराग कल बहुत लिएक पात्रा में पराग धानियों में उदरत होने हैं और प्राप का बहुत एक के जाने का साम बिकिस्त होते हैं, जैसे चींड (pine), ताड, के चड़ा (screwpine), मारा, इत्सादि में। कभी-कभी, जैसे पाइटिया (Pilea), और लिट्या (Urtica) में पराग करेता विस्कोटित (explode) होते हैं और पराग कमों के पुन्त उनमें सटके के माप निकलते दिसाई देते हैं। दो पराग कक या पालिया आपन में एक प्रपार के माथ-पिता संस्वनियत रहते हैं, जिसे बोजी (connective) कहते हैं। पुतन्तु पत्ती के पूर्व वृत्त का तदनुक्ती अग हैं। पराग कोत पत्र कत ता तदनुक्ती अग हैं। पराग कोत वृत्त का तदनुक्ती अग हैं। पराग कोत का तह पार्च नित्र पत्ति थोजी योगी मध्य-पिता का तदनुक्ती जो हों। पराग कोत का तह पार्च नित्र पत्ति थोजी पंत्रीति (attached) रहता है पुत्र प्रपार कीत का का प्रपार कीत पत्र वित्र पर ति थोजी पराग कीत वृत्त हों। मून में एक अनुत्र बंदार होती हैं। जब मृग कुल के मध्य की बोर पुत्र रहता हों । मून में एक अनुत्र बंदार होती हैं। जब मृग कुल के मध्य की बोर पुत्र रहता हैं से पराग कीत की अन्तर्मुल (introrse) कहते हैं। और जब पुरेस में पराग कीत को सिर्मुल (extrorse) कहते हैं। अब पुत्र में पराग कीत की स्वतृत्व (extrorse) कहते हैं। अब पुत्र में पराग कीत की स्वतृत्व (extrorse) कहते हैं।

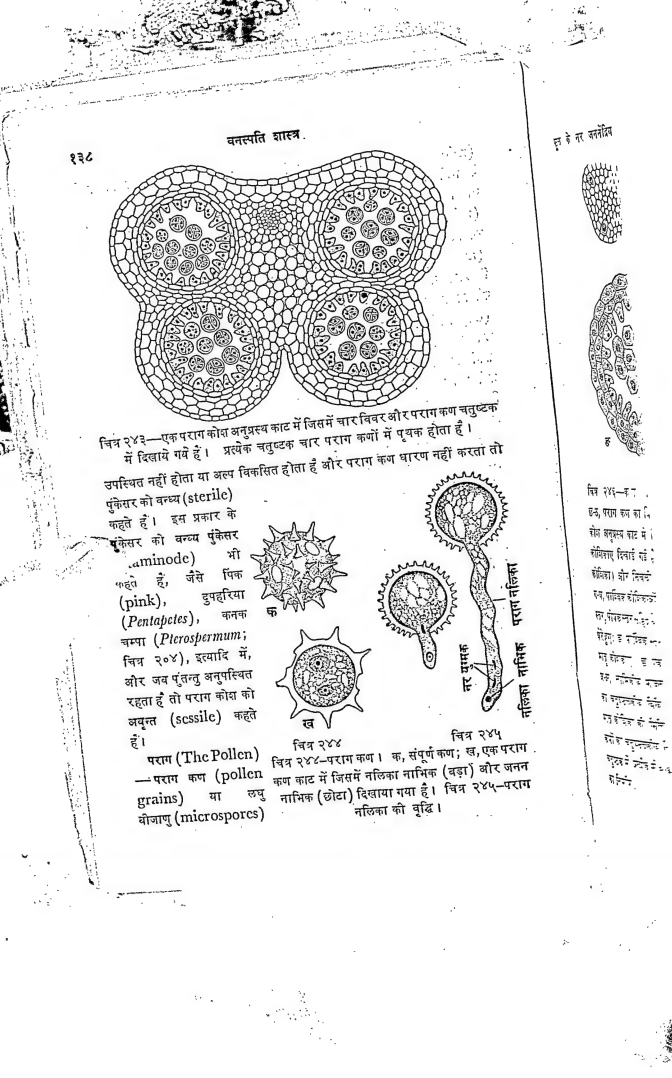


भूत के गर अनुनेदिय काम (reproductive bodies) हैं और परान

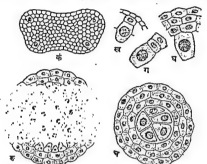


विन १४६--क-च--पराग कोश का विशास;
ए-ऊ, पराग क्ण वा विशास। के हिस्तु पराग
कोश अनुपरंभ काउ मे जिससे चार अधारतथीय
कोश अनुपरंभ काउ मे जिससे चार अधारतथीय
कोशिक्ता) और तिचारी (थीआणुनन कोशिक्ता);
ए-प. पारिकः कोशिक्ताओं का भाजन; च. पारिकः कार्यत्त प्रोधकः
हतर, पोषकरतर राष्ट्रित केन्द्रीय धीआणुनन ऊत्तर को
पेरेष्ट्रण; क. पारिक करनीय धीआणुनन ऊत्तर को
पेरेष्ट्रण; क. पारिक करनी, पाणकरतर और पराग
मातु कोशक्तां; ए. एक पराग मातु कोशिक्ताः
कना, नाधिकाय भाजन; क. केशिक्ता हम्म
का भनुष्कलकीय विधि से भाजन; ट. पराग
मातु कोशिका को मिति का कोशन और पराग
मानु कोशिका को मिति का कोशन और पराग
कणों का भनुष्कलकीय विध्यास; उ. पराग क्ला
भनुष्कल मे, पराग क्ला

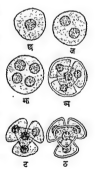




कृत के नर जननेंद्रिय नाय (reproductive bodies) हैं और परान



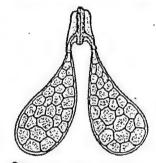
चित्र २४६—क-च-पराग कोरा का विकास;
ए-ठ, पराग कण का विकास। क, तिशु पराग
कोरा अनुभस्य काट में जिसमें चार अधरत्वचीय
कोशिकाए दिसाई गई है; स, उन्नरी (पार्धिक
कोशिका) और निचली (बीलाणुनन कोशिका);
ग-प, पार्धिक कोशिकाओं का भागन; प, पार्धिक
स्तर, पीयक-स्तर महित केन्द्रीय बीलाणुनन उन्तक को
पेरेहुए; इ, पार्धिक करो पायक स्तर और पराग
मान् कोशिका; छ, एक पराग मान् कोशिका;
जन्म, नामिकीय भाजन; टा, कोशिका द्रव्य
का चतुष्कलकोय विधि से भाजन; ट, पराग
मान् कोशिका की भित्ति का लोगन और पराग
कणों का चतुष्कलकोय विभास; ठ, पराग कण
कणों का चतुष्कलकोय विभास; ठ, पराग कण
प्रमुद्धक मं, प्रयोक में साह्यचील और आनतर चोल
का निर्मण।



si ,

बानियों या लंबु बीजांगु घानियों (microsporangia) में पाये जाते हैं। उनका आकार बहुत छोटा, ०.०१ मिमी० (१० माइकोन) से ०.२ मिमी० (२०० माइकोन) तक होता हैं और ये घूलि कणों के समान होते हैं। प्रत्येक पराग कण में एक सूक्ष्मदर्शीय कोशिका (microscopic cell) होती हैं, और इसके दो आवरण होते हैं: बाह्यचोल (exine) और आन्तर चोल

(intine)। वाह्यचील एक दृढ़ उच्चर्मीयित (cutinized) स्तर है जिसमें प्रायः कंटमय (spinous) उद्धर्य, या विभिन्न नमूनों के जालिकीय रूप होते हैं; कभी-कभी यह चिकना भी होता है। बान्तरचील पतला, मुलायम, सैलूलोज स्तर है जो वाह्यचील के अन्दर स्थित होता है। चीड़ (pine) के पराग कण में दो स्पष्ट पक्ष या पंख (wings) होते हैं। जब पराग कणों को अंकुरित होना होता है तो वाह्यचील में विद्यमान जनित्र रन्ध्र (germ pores; चित्र २४४) नाम



चित्र २४७-मदार का पराग पुंज।

से ज्ञात कुछ पतले तथा दुवंल रन्थ्रों द्वारा आन्तरचोल एक नलिका के रूप में वृद्धि करता है जिसको पराग-नलिका (pollen-tube; चित्र २४५) कहते हैं। कभी-कभी रन्ध्र एक स्पष्ट ढक्कन से ढका रहता है जो कि आन्तरचोल की वृद्धि से खुल जाता है। पहले पराग कण में केवल एक नाभिक (nucleus) होता है। यह विभाजित होकर दो नाभिक बनाता है, जिसमें से बड़े को निलका-नाभिक (tube-nucleus) या वर्धी नाभिक (vegetative nucleus) और छोटे को जनन नाभिक (generative nucleus) कहते हैं। जब पराग निलका वृद्धि करती हैं तो यह अपने साथ अग्रक भाग में निलका-नाभिक और जनन नाभिक को ले जाती है। जनन नाभिक पुरन्त विभाजित होती है और दो नर प्रजनन इकाइयां (male reproductive units) वन जाती है जिनको नर युग्नक (male gametes) कहते हैं। निलका-नाभिक तब विसंघटित (disorganized) हो जाती है।

मदार और ऑकिंड में प्रत्येक पराग कोश के पराग कोशिकाएं एक पुंज रूप में संयुक्त रहती है जिसे पराग पुंज (pollinium) कहते हैं (चित्र २४७)।

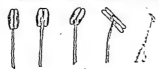
पुंतन्तु का पराग कोश से संयोजन (Attachment of the Filament to the Anther; नित्र २४८-२५२)—-पुंतन्तु पराग कोश से चार मुख्य प्रकार से संयोजित रहता है (१) जब पुंतन्तु पराग कोश के आधार पर संयोजित रहता है तो पराग कोश को अधःस्थित या आधारलम्न (basifixed or innate) कहते हैं, जैसे सरसों, मूली, मुस्ता (sedge), जल निलनी (water lily) इत्यादि में;

(न) उब पुतन्तु पराग कोश एना है तो उमको आल्पन (फैनोटिया (Magnolia),

चित्र २४८ पूंत्रत्तु का पराग कोश से चित्र २५०—पृष्ठ का दीवित योजी

पर लगा होता है .. (passion-flow, केवल एक विन्दू पर सके तो उसको भ (Pancratium). दीवित योजी (co के दो पालियों को निचलो पालि वनध्य कता है। जब को हतेलता है तो योजी : दक्रा जाती है और i .4 . 14. " sion), लान (विनित्र मन्यों के सन हेमाव) के सम्मिलन मंत्राम (cohesic रोइन के एक हो. को हैं, की कि तो

(२) जब पुंतन्तु पराम कोत के आधार से निकार तक पूरी सम्बाह में मेरीनिक रहा है तो उसको आसम (adnate) महते हैं, बैंचे बम्मा (अस्तिक्षान) और मैनीनिक्स (Magnolia), इत्यादि में ; (२) जब पुंतन्तु पराम कीत के पूर्ण



संज्ञान और अभिनात (Cohesion and Adirector) - जीन जार (adhesion), लान (adnate) और अभिज्ञान (adirectt) राज्यों को पूज के विभिन्न बावतों के सदस्यों (वैसे दर्जी का पूर्वभागों के ताब जा पूर्वज्यों का राजी जीतारों के साथ के नामिन्न (union) को साल करने के जिने निर्माण किये जाते हैं। और संज्ञान (cohesion), संदूष्ण (commate) जा संज्ञान (coherent) सब्दों को पूज के एक हो आवर्ज के सदस्यों के शम्मिन्न को साल करने के जिये प्रयोग रिखे बाते हैं, असे पूकेमारों का आराम में शम्मिन्न पा निर्माण का आराम में सिमाणन ।

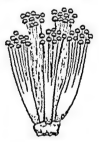
वनस्पति शास्त्र

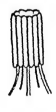
पुंकेसरों का संलाग (Cohesion of Stamens)—गुंकेसर या तो मुक्त हो सकते हैं। पुंकेसरों का संलाग विभिन्न मात्रा में हो सकता है बीर इनको निम्न नामों से पुकारते हैं। (क) संलाग (adelphous) दशा—जब पुंकेसर केवल अपने पुंतन्तुओं द्वारा जुड़े रहते हैं और पराग कोश मुक्त रहते हैं; (ख) संपराग (syngenesious) दशा—जब पुंकेसर केवल अपने पराग कोशों द्वारा युक्त रहते हैं और पुंतन्तु मुक्त रहते हैं; (ग) संपुकेसर (synandrous) दशा—जब पुंकेसर दोनों पुंतन्तुओं और पराग कोशों द्वारा युक्त रहते हैं। अतः इनके निम्न रूप पाये जाते हैं:

(१) एक संलाग पुंकेसर (Monadelphous Stamens)—जब सब पुंतन्तु युक्त होकर एक बंडल बनावें, लेकिन पराग कोश मुक्त रहें, तो पुंकेसरों को एक संलाग कहते हैं (चित्र २५३), जैसे गुड़हल कुल या मालवेसी (Malvaceae) में, उदाहरणार्थ गुड़हल, भिड़ी, कपास, इत्यादि में। इनमें पुंतन्तु एक निलकाकार संरचना में युक्त रहते हैं जिसको पुंकेसरीय नली (staminal tube) कहते हैं जो कि मुक्त पराग कोशों में अन्त होती हैं।









चित्र २५३ वित्र २५४

चित्र २५५

चित्र २५६

पुंकेसरों का संलाग। चित्र २५३-एक संलाग। चित्र २५४-द्विसंलाग। चित्र २५४-संवराग।

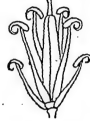
- (२) दिसंलाग पुंकेसर (Diadelphous Stamens)—जन पुंतन्तु दो वंडलों में युक्त रहते हैं जोर पराग कोश मुक्त रहते हैं तो पुंकेसर को दिसंलाग कहते हैं (चित्र २५४), जैसे मटर कुल या पीपिलिओनेसी (Papilionaceae) में, उदाहरणार्थ मटर, सेम, चना, सुनझुनिया, मंदार (coral tree), इत्यादि में। इनमें गुल दस पुंकेसर होते हैं, जिनमें से नो एक वंडल में युक्त रहते हैं और दसवां मुक्त रहता है।
- (३) बहुसंलाग पुंकेसर (Polyadelphous Stamens)—जब पुंतन्तु अनेक, दो से अधिक, बंडलीं में युक्त रहते हैं लेकिन पराग कोश मुक्त

रही हैं तो पुकेनरों को पहुं बरोतरा, इत्यादि में। (४) संतराग पृकेशर युक्त होकर एक नकी या वं को सरगर वहते हैं (चित्र मुबंर्वी. गेंदा, हुनुम (saf (५) संगुक्तिसर पुक्रम बनूर्व सम्बाई में अयात् दस्यो पर्वचर बहुते हैं इन्हों कुछ या क्यूक ह में, दबाहरणार्थ पेडा (bottle gourd). इत्में नामान्यतः पांच र् नोहों में युक्त रहते हैं चंहितर प्रेनर ह पाने जाते हैं, उदाह-मनगर (Alocasia), प्रमारां का जी Stamens)—(1) या बद्दाः काने पूतन्तुः पराग कोश मृत्त रहते , वम्बाद्द्र, ब्रान्ट्र, स्वन (perianth) i ş (epiphyllous) * ? दरहरपायं पात्र, गुव (gamopetalous c है (रे) सब पृत्रेनर ५० हारा श्रीमदान होते हैं र (Colotropis), बीर हंग्छता या एरि. पीनरों की लम्ब क पुन के पृक्तिपर एक तिज्ञे निस्तित सम्बन्ध ने

रहते हैं तो पुकेनरों की बहुमंलाग कहते हैं (चित्र रू.के. वकातरा, इत्यादि में। (४) संबराम प्रेस्तर (Syngenesion S युग्न होतर एक नली या बंडल बनान है, मेरिक प्रमुख्य को संबरात बहुते हैं (वित्र २५६), जैने चुनुना हुन च कार्या है-गूर्पनुती, गेश, बुनुम (salllower), इस्टेन (५) मंक्तिर पुरेसर (Synamics समूर्वं सम्बाई में अवीत् दोनीं पुतन्तु हरा राहर करा है बनको सपुनेसर कहते हैं (चित्र २५,०-० -कहड़ी कुन या नपुत्रशिवदेशी (Cuzina में, उदाहरणार्थ पेठा (ash gome (bottle gourd), बारा, वरदूर, इन्यान न इनमें सामान्यतः पांच पुकेसर होते हैं किन्ये रा बोडों में युक्त रहते हैं जोर एक सुन्त का है सपुकेमर पुकेमर एरेनी (अध्यक्ष के क पाय जाते हैं, उदाहरपायें क्यान कि मनकद (Alocasia), इत्यादि है। पुंकेसरों का अभिलाग (----Stamens)-(१) यद दृष्टा वा व या बंशत. अपने पुतन्तुओं द्वारा क्रीयन प्राप्त सम्बाक, बाल, रंगन (कि (epiphyllous) उशहरणार्थं पात्र, रटन्टे 🚐 🚃 📨 = 🚃 — हैं (२) वर पुरेश राज्यान नाम के का जान द्वारा बिन्हम हेर्रेहे हे इस क्या हुन्य हुन्य (Calotrofis),

 छोटे पुंकेसरों में एक निश्चित सम्बन्ध होता है। इस प्रकार तुलसी कुल या लेबिएटी (Labiatae) में, उदाहरणार्थ तुलसी (Ocimum), हलकुश (Leonurus) और





चित्र २५९ चित्र २६० पुंकेसरों की लम्बाई। चित्र २५९-द्वि दीर्घक। चित्र २६०-चतुदीर्घक।

गोमा (Leucas aspera), इत्यादि में चार पुंकेसर होते हैं, जिनमें दो लम्बे और दो छोटे होते हैं। ऐसे पुंकेसर (१) द्विदीर्घक (didynamous) कहे जाते हैं। कूसीफरी (Cruciferae) में, उदाहरणार्थ सरसों, मूली, शलजम, राई, इत्यादि में छः पुंकेसर होते हैं। ऐसे पुंकेसर (२) चतुदीर्घक (tetradynamous) कहलाते हैं। कभी-कभी एक ही पौधे के फूलों में से कुछ में लम्बे और कुछ में छोटे पुंकेसर होते हैं। पुंकेसर होते हैं।

phic stamens)। दल पुंज से सम्बन्धित पुंकेसरों की सापेक्ष (relative) लम्बाई भी दो प्रकार की हो सकती हैं: (१) पुंकेसर दलपुंज की नली से छोटे हो सकते हैं और उसके अन्दर ही स्थित रहते हैं। ऐसे पुकेसरों को निविष्ट (inserted) कहते हैं; (२) और जब पुंकेसर दल पुंज नली से लम्बें होते हैं और नली के बाहर निकले रहते हैं तो उनको उत्किप्त (exserted)कहते हैं।

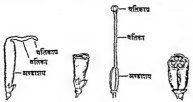
पराग कोश का स्फुटन (Dehiscence of the Anther)—जब परागकण परि-पनव (mature) हो जाते हैं तो वे अन्दर से पराग कोश की भित्ति पर दवाव डालते हैं। भित्ति स्फुटित हो जाती हैं और पराग कण वाहर निकल आते हैं। पराग कोश का स्फुटन चार विभिन्न विधियों से होता हैं: (१) अनुदैध्यें (longitudinal) स्फुटन— जब पराग कोश की पालियां अनुदैध्यें दिशा में स्फुटित होते हैं, जैसे धतूरा, शरीफा, मूर्यमुखी, गुड़हल, कपास, इत्यादि में; (२) अनुप्रस्थ स्फुटन (transverse dehiscence)—जब पराग कोश की पालियां चौड़ाई में स्फुटित होती हैं, जैसे लेविएटी कुल के कुछ पौधां में; (३) छिद्रिल स्फुटन (porous dehiscence)—जब स्फुटन एक या अधिक अग्रस्थ छिद्रों द्वारा होता है, जैसे आलू, बैगन, इत्यादि में, और (४) कपाटीय स्फुटन (valvular dehiscence)—जब स्फुटन एक या अधिक कपाटों द्वारा होता है, जो कि खिड़की के संवारकों (shutters) के समान केवल वाहर की ओर ही खुलते हैं, जैसे दारचीनी (cinnamon), कपूर, तेजपात (bay leaf) और वार्वेरी (barberry) में। (४) जायांग या स्त्री जायांग या स्त्री-केसर फू विवक स्त्री-केसरों का बना



चित्र २६१ जापांग । चित्र २६. का एककोष्ठीय ,-युक्ताण्डम जापांग

मादा वीजागुओं या . sac) को घारण कर बीजाणु पर्ग (m. ८ (carpel) का बना carpellary) इत्यादि में; जब यह द (compound) या में बरहप बलान या ुर चमक, मैंग्नोलिया, कट को पूषक्-अण्डप या 🚉 सन कण्डप नापस में detiland (shucall माग होते हैं —वांतकाः विवर्ति)। स्त्रीने वो क्तिकाप्रको सहार हुता हुआ आवारका मा

(४) जायांग या स्त्री-फेसर (GYNOECIUM OR PISTIL) कार्याम या स्त्री-फेसर फूल का बोधा या मादा जननेत्रिय आवत है और एक या अधिक स्त्री-फेसरों का बना होता हैं। स्त्री-फेसर क्यान्तरित परिवार है जिनसा नाम

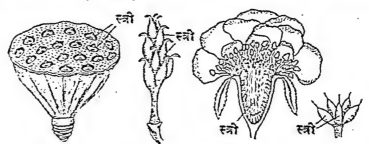


चित्र २६१ चित्र २६२ चित्र २६२ वित्र २६४ आयोग.। चित्र २६१---मटर का एकि जायोग। चित्र २६१---पटि जायोग का एककोष्टोय अण्डाया। चित्र २६२---युक्ताण्डण जायोग। चित्र २६४---युक्ताण्डण जायोग का त्रिकोष्टीय अण्डायो। अण्डपी का आलोकन करो।

मारा बीजागुओं या गृह बीजागुओं (megaspores) या भूग-कोप (embryosac) को धारण करना है। गुरु बीजाणु धारण करने वाली ऐसी पत्तियों की गुर बीजानु पर्ण (megasporophyll) भी कहते हैं। जब स्त्री-केमर केवल एक अन्हर (carpel) का बना होता है तो उनको एकि (simple) या एकाण्डमी (monocarpellary) कहते हैं (चित्र २६१-२६२), जैसे मैम, मटर, गूल मोहर, छुईमुई, इत्यादि में; जब यह दो या अधिक अण्डपों का बना होता है तो स्त्री-केगर को संयुक्त (compound) या बहुअण्डपी (polycarpellary) बहुते हैं। संयुक्त स्था-नेश्वर में अण्डप अलग्न या मुक्त (free) हो सकते हैं. जैमे गुलाब, कमल, मीडम (Sedum), षम्परः, मैंग्नोलिया, कडीली चम्पा, यूनीना (Unona), इत्यादि में। ऐसे न्त्री-नेत्रर को पुषक्-अण्डप मा वियुक्ताण्डप (apocarpous; जित्र २६५-३६८) बहुते हें मा जब मेब बच्छा आपन में युक्त रहते हैं, जैना कि मामान्यत देखा जाता है, तो स्वी-नेगर की पुरताण्डप (syncarpous) कहते हैं (चित्र २६३-२६४)। प्रत्येक स्त्री-नेमर के वीत माग होने हे—स्रतिकाध (stigma), बनिका (style) और अस्तातम (ovary; बित २६३)। स्त्री-केसर के मूदम गोलाकार लियर को यनिकाम कहते हैं; पतला बून्त यो वितकाय को महारा देता है वितका (style) बहुशना है; और स्वी-केमर फूना हुना नायार का नाग अण्डाताय (ovary) बहुलाता है। अल्डासम में पूर या

20

लोटे,गोलाकार अंडों के सदृश्य काय (bodies) होते हैं जो कि बीजों के अल्पविकसित रूप हैं और बीजाण्ड (ovules) कहलाते हैं। प्रत्येक बीजाण्ड में एक बड़ी अंडाकार



चित्र २६५ वित्र २६६ चित्र २६७ चित्र २६८ पृथक्-अण्डप जायांग। चित्र २६५—कमल। चित्र २६६—चम्पा। चित्र २६७—गुलाव। चित्र २६८—सीडम। स्त्री, स्त्री-केसर।

कोशिका होती है जिसको भूण-कोष (embryo-sac) कहते हैं (देखिये चित्र २८५)। अण्डाशय से फल और बीजाण्डों से बीज बनते हैं। पृथक्-अण्डप स्त्री-केसर से अनेक फल बनते हैं, उतने ही फल जितने उसमें मुक्त अण्डप होते हैं; लेकिन युक्ताण्डप स्त्री-केसर से केवल एक फल उत्पन्न होता है क्योंकि इस दशा में सब अण्डप मिलकर केवल एक जण्डाशय ही बनाते हैं। जब किसी स्त्री-केसर में बीतकाग्र अनुपस्थित रहता है या लसामान्य रहता है, या अण्डाशय बीजाण्ड चारण नहीं करता या बीजाण्ड में भूण-कोष या अंड कोशिका नहीं होती, तो स्त्री-केसर को बन्ध्य (sterile) कहते हैं। ऐसे स्त्री-केसर को बन्ध्य स्त्री-केसर (pistillode) भी कहते हैं।

युक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डप (Carpels in Syncarpous Pistil)—
युक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डपों की संख्या को ज्ञात करना प्रायः कठिन हो जाता है। इस
कठिनाई को सरल करने के लिये निम्निलिखित वातें देखनी चाहिये। (१) वर्तिकाशों
या वर्तिकाश्र पिडकों की संख्या; (२) वर्तिकाओं की संख्या; (३) अण्डाश्रय के पिडकों
की संख्या; (४) अण्डाशय के विवरों या कोण्ठों (loculi) की संख्या; (५)
अण्डाशय में जरायुओं (placentae) की संख्या; (६) अण्डाशय में वीजाण्डों
के समृहों की संख्या। यह देखा जाता है कि अधिकतर दशाओं में अपर
लिखें हुए विभिन्न भागों की संख्या युक्ताण्डप स्त्री-केसर के अण्डपों की संख्या की
तदनुक्षी (corresponding) होती है।

अण्डाक्षय (The Ovary)—अण्डय एक रूपान्तरित पत्ती है। मटर, सेम, चना, आदि के फूलों से, जिनमें केवल एक ही अण्डप रहता है, हम अण्डप की पर्ण प्रकृति सिद्ध कर सकते हैं। ऐसे उदाहरणों में अण्डप या फली (pod) की तुलना एक ऐसी पत्ती

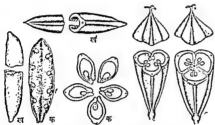
चे की दा चकती हैं, वी करूर में दब दो तट जापच कर जाता है। करूर के suture) बीर मध्यनिव



नित्र २६१ ल-हार्य हा विकास स्त्री-हेनर; ब, पृष्ठ एक्कोळी बन्हास्य। स्तीनेत्रतें वे का नित्र २०१-वृत्ताः एककोफी लन्हाउव शेर उनके उड़ों (dorsal suture) किनि होता है, दि क्षे उर्देखी (१५) क्या है विका होते । बन्ताम बहुआता है। हेशस्य एक प्रक्षेत्र केंट्र बीजका (style Training (Donne

के देव पूरा १६३ क्षी े

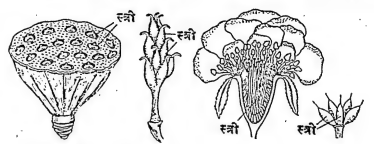
से की जा सकती है, जो कि मध्य-शिरा पर बल्जि (folded) हो। बलित अन्दर में जब दो तट आपस में मिलकर सायुग्यित हो जाते हैं दो एक विवर या कोस्ट यन जाता है। अन्दर के सायुग्यित तटों की सन्य को असीय संपि (ventral suture) और मध्य-शिरा को जिस पर कि अन्दर यहित रहता है, पूट मंधि



वित्र २६९ वित्र २०० वित्र २०१ वित्र २०२ अण्टासम का विकास। वित्र २६९—क, ग्रीमा पर बीजाण्डों सहित एक सुला हुआ स्त्री-तेस; स, पृट्ट सिंध पर बीजाण्डों सहित स्त्री-तेसर के बिलत होने से बना हुआ एकारेस्टी अण्डासम । वित्र २००—क, एक पृषक्-यण्डम जामाम के पांच अलल स्त्री-तेसों से बना हुआ एकारेस्टी अण्डासम; स, पाच अण्डासमों में से एक। वित्र २०१-युन्ताण्डम जामाम के सीन स्त्री-तेसों के लटी पर जुड़ते से बना हुआ एकारेस्टी अण्डासम। वित्र २०१-—तीन स्त्री-तेसों के अल्डर की ओर बिलत होने और उनके सटी के केंद्र पर मिलने से बना हुआ एक त्रिकोस्टी अण्डासम ।

(dorsal suture) कहते हैं। अक्षीय संिष पर उन्नक का एक कुटक (ridge) विश्वतित होना है, जिसको जरामु (placenta) कहते हैं। यह अव्यय के दो तहों की सदनुक्ती (corresponding) दो पंतियों में योजाव्यों को पारण करता है। अव्यय के विल्ले होने से जो वर कोच्छ बनता है और जो बीजाव्यों को समावृत करता है। अवध्यात कहाता है। जब अव्याय वर्षा हो अवध्यात पूर्वि (alpical growth) के कारण एक प्रक्षेप (projection) बन जाता है जो ब्रॉक्स (stigma) और ब्रॉक्स (style) में भिनित हो जाता है। पूषर्-अव्याय की-नेतर में, जीने रैननकुत्य (Ranunculus) में, अव्याय कर दिली विषि से यनता है। से किन पुक्त करी-नेतर में अपना अपने तहीं दारा पुक्त रह मकते हैं और एककोच्छी

लोटे,गोलाकार अंडों के सदृश्य काय (bodies) होते हैं जो कि वीजों के अल्पविकसित रूप हैं और वीजाण्ड (ovules) कहलाते हैं। प्रत्येक वीजाण्ड में एक वड़ी अंडाकार



चित्र २६५ चित्र २६६ चित्र २६७ चित्र २६० पृथक्-अण्डप जायांग। चित्र २६५—कमल। चित्र २६६—चम्पा। चित्र २६७—गुलाव। चित्र २६८—सीडम। स्त्री, स्त्री-केसर।

कोशिका होती है जिसको भ्रूण-कोष (embryo-sac) कहते हैं (देखिये चित्र २८५)। अण्डाशय से फल और वीजाण्डों से वीज वनते हैं। पृथक्-अण्डप स्त्री-केसर से अनेक फल घनते हैं, जतने ही फल जितने उसमें मुक्त अण्डप होते हैं; लेकिन युक्ताण्डप स्त्री-केसर से केवल एक फल उत्पन्न होता है क्योंकि इस दशा में सब अण्डप मिलकर केवल एक अण्डाशय ही बनाते हैं। जब किसी स्त्री-केसर में वर्तिकाग्र अनुपस्थित रहता है या असामान्य रहता है, या अण्डाशय वीजाण्ड धारण नहीं करता या वीजाण्ड में भ्रूण-कोष या अंड कोशिका नहीं होती, तो स्त्री-केसर को वन्ध्य (sterile) कहते हैं। ऐसे स्त्री-केसर को वन्ध्य स्त्री-केसर (pistillode) भी कहते हैं।

पुक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डप (Carpels in Syncarpous Pistil)—
युक्ताण्डप स्त्री-केसर में अण्डपों की संख्या को ज्ञात करना प्रायः किन हो जाता है। इस
किनाई को सरल करने के लिये निम्निलिखित वातें देखनी चाहिये। (१) वर्तिकाओं
या वर्तिकाग्र पिंडकों की संख्या; (२) वर्तिकाओं की संख्या; (३) अण्डाशय के पिंडकों
की संख्या; (४) अण्डाशय के विवरों या कोष्ठों (loculi) की संख्या; (५)
अण्डाशय में जरायुओं (placentae) की संख्या; (६) अण्डाशय में वीजाण्डों
के समूहों की संख्या। यह देखा जाता है कि अधिकतर दशाओं में ऊपर
लिखें हुए विभिन्न भागों की संख्या युक्ताण्डप स्त्री-केसर के अण्डपों की संख्या की
तदन्हणी (corresponding) होती है।

अण्डाशय (The Ovary)—अण्डप एक रूपान्तरित पत्ती हैं। मटर, सेम, चना, आदि के फूलों से, जिनमें केवल एक ही अण्डप रहता हैं, हम अण्डप की पर्ण प्रकृति सिद्ध कर सकते हैं। ऐसे उदाहरणों में अण्डप या फली (pod) की तुलना एक ऐसी पत्ती

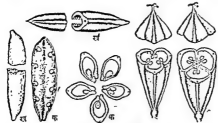
से की जा सकती हैं, अञ्डप में जब दो तट बन जाता है। अण्डप suture) और मध्य-



नित २६९
वण्डासय का विकास।
स्ती-केसर; स, पृष्ठ सं
एककोष्ठी अण्डासय।
स्त्री-केसरों से बना हुः
वित्र २७१-युक्ताण्डय
एककोष्ठी सण्डासय।
वीर उनके तटों के

(dorsal suture)
किवित होता है,
को तरनुस्ती (corres
कर्म के बिलत होने से प्र
करमाय कहलाता है।
के काल एक प्रक्षेप (p
केर बीतका (style)
केर बीतका (style)
केर बीतका (क्ष्माय कहलाता

शे की जा सन्ती है, जो कि मध्य-ियरा पर बलित (folded) हो। बलित अच्छा में जब दो तट आपस में मिलकर नायुग्यित हो जाते हैं तो एक विचर मा कोच्छ बन जाता है। अच्छा के नायुग्यित तटों की मन्ति को असीय मापि (yentral suture) और मध्य-ियरा को जिस पर कि अवस्य बलित रहना है, युट्ट गंपि

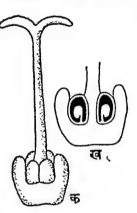


चित्र २६६ चित्र २७० चित्र २७१ चित्र २०२ अण्टासम का विकास । चित्र २६९ — क. सीमा पर बीजाण्डों सहित एक एत्या हुआ स्त्री-तेसर; स, पृष्ठ सिंप पर बीजाण्डों सहित स्त्री-तेसर के मिलत होने से बना हुआ एकरोल्डी अण्टासम । चित्र २७० — क. एक पूषक्-अण्टा जायांग के पान अलत्य स्त्री-तेसरों से बना हुआ एकरोल्डी अण्टासम; स, पान अण्टासमों में से एक। चित्र २०१ — पृत्री-त्यार्थ पायाग के सीन स्त्री-तेसरों के सर्टी पर जुड़ते से बना हुआ एकरोल्डी अण्टासमा । चित्र २०२ — सीन स्त्री-तेसरों के अल्टा स्त्री और बतित होने और उनके सटों के केन्द्र पर मिलते से बना हुआ एक निकील्डी अण्टासम ।

(dorsal suture) कहते हैं। सदीय संघि पर ज्यक का एक कृटक (ridge) विश्वित होना है, नियको जराम् (placenta) कहते हैं। यह अव्यय के दो तटों की तदनुकती (corresponding) दो पेरिवर्षों में बीजाप्टों को पारण करता है। अव्यय के पो बंद कीटक जनता है और नो बीजाप्टों को पारण करता है। अव्याप कहतावा है। जब अव्यय बंद होता है तो अव्यय बृद्धि (apical growth) के कारण एक प्रशेष (projection) वन जाता है जो बॉतकाब (stigma) और विनक्ष (style) में मितिक हो बाता है। पृषद्-अप्यय स्त्री-तेतर में, जैन दैतनुज्य (Ranunculus) में, अव्याप्य जनर िस्त्री विषे से बनता है। ऐरिवर पुनतान्व स्त्री-तेतर में अप्याप्य जनर हिस्ती विष से बनता है।

(one-chambered) अण्डाशय वनाते हैं, जैसे ऑकिंड (orchids) में, या अण्डप अन्दर की ओर विलत रहते हैं और उनके तट केन्द्र पर मिलते हैं। इस प्रकार एक वहुकोण्ठी अण्डाशय वन जाता है जिसके मध्य में एक अक्ष होता है, जैसे गुड़हल में। कभी-कभी कूट विभाजन भित्तियों (false partition walls) के कारण अण्डाशय में अण्डपों की संख्या से अधिक विवर वन जाते हैं, जैसे धतूरा में। जिम्नोस्पम्सं (gymnosperms) में अण्डप अण्डाशय वनाने के लिये वन्द नहीं होते और, इसलिये उनमें वितकाग्र, वितका और अण्डाशय नहीं होते। उनमें वीजाण्ड खुले अण्डप के तटों पर नग्न रहते हैं।

र्चितका (The Style)—र्वितका अण्डाशय की पतली प्रक्षेप (projection)



चित्र २७३—नुलसी का जायांग आधारिक वर्तिका। क, पुष्पाक्ष पर सम्पूणं जायांग। ख, उसी का अनु-दैर्घ्यं काट। विम्व का आलोकन करो। हैं जो प्रायः उसके शिखर से निकलती हैं (चित्र २६३)। जब कि वर्तिका अण्डाशय की सीध में रहती हैं, जैसा कि साधारणतः पाया जाता हैं, तो उसको अग्रस्य (terminal or apical) कहते हैं। फिर भी कभी-कभी, जैसे स्ट्राबेरी में, अण्डाशय का अग्रक (apex) एक ओर को मुड़ जाता है और वर्तिका अण्डाशय के एक पाश्वं से उत्पन्न हुई प्रतीत होती हैं, तब उसको पाश्वं (lateral) कहते हैं। तुलसी कुल या लैंबिएटी (Labiatae) और हिलियोट्रोपियम (Heliotropium) में अण्डाशय चार पालियों का बना होता हैं, और वर्तिका अण्डाशय के मध्य में स्थित दवें हुए भाग से उत्पन्न होती हैं और ऐसा प्रतीत होता है कि वह अण्डाशय के आधार या सीधे पुष्पाक्ष से उत्पन्न हुई हो। इस प्रकार की वर्तिका को जायाँग आधारिक (gynobasic) कहते हैं (चित्र २७३)।

र्चातकाग्र (The Stigma) — वर्तिकाग्र सामान्यतः वर्तिका के अग्र भाग पर होता है और आकार में

मुण्डाकार (knob-like) या कभी-कभी जरा सा नुकीला होता है। यह चिपिटित (flattened) या दोघित (elongated) भी हो सकता है। संयुक्त हती-केसर में यह सामान्यतः पिडकीय होता है और इन पिण्डकों की संख्या अण्डपों की संख्या के तदनुरूप होती है। प्रायः यह विकिरक किरणों (radiating rays) के समान विभाजित होता हुआ प्रतीत होता है। वितकाग्र का तल चिक्कण या खुरदरा हो सकता है, लेकिन जब यह परिपक्व होता है तो चिप-चिपा हो जाता है और पराग कण इस पर चिपक जाते हैं। कई दशाओं में

यहारोमल या | पतवत् होत से पकड़ लेता हैं। सण्डमें का संलाग (सम्तीपूरी लावाई में धेयुक्तः सर्वाचय के प्रदेश में ही के सहाएयस (L क्षा के स्वाचय कोर वितका के स्वाचय कोर वितका के स्वाचय कोर वितका के स्वाच सोर व्यवका मृत्व (त स्वी सण्डाचय मृत्व (त स्वी सण्डाचय मृत्व (त

> वित्र २ बण्डमी का संद्राम वित्र २७५-५२, स्त्री-केतर बद्राम

बराषु (nla इबं (na... ! को रहते हैं। बर रेकाशे पूरे भाग प रा. जिस कम म (placentation कर्मन (origin) सर्तरोमल साइप्राथत् होता है जिसने हवा में बढ़ते हुत पराय क्लों को भागानी से पकड़ लेता है।

सन्दर्भ का संनाम (Cohesion of Carpels-syncarpy) - सन्दर्भ मा तो सन्तीपूरी मन्दर्भ में प्रदेश रहते हैं, जैमे कि सिप्तांत पुत्राज्य को मेंश में यो में के कर सन्दर्भ में हो से पूर्व रहते हैं, जैमे काइस्त्र के मेंश में है। संप्रत रहते हैं, जैमे काइस्त्र का (Dianthus), अन्तरी (Linum) और निकास मुख्य रहते हैं, जैमे काइस्त्र कोर बीतना के प्रदेश में पुत्र रहते हैं और विकास सन्तर करने हते हैं, जैमे कामा और पुत्र के में साम करने करने किता से प्रता में पुत्र रहते हैं, जैमे कामा और पुत्र के में सुत्र रहते हैं, जैसे किता (Tinca), करेर (Nerium) में, या कमी-कमी सम्दर्भ केल सर्वक्रमार मुख्य हिंस सुत्र रहते हैं, जैसे क्या क्षेत्र का स्वर्थ केल सर्वक्रम स्वर्थ केल स्वर्थ केल स्वर्थ केल स्वर्थ केल सर्वक्रम स्वर्थ केल स्वर्थ केल स्वर्थ केल सर्वक्रम स्वर्थ केल स्वर्थ केल



चित्र २७४ चित्र २७५ चित्र २७५ चित्र २७७ वज्रारों का संलाग। चित्र २०४—पृष्ट्यक का स्त्री-केसर व्यक्तन वित्तिभागों सित्त । चित्र २०५-डाइएन्यम का स्त्री-नेत्तर व्यक्तन वित्तिभागों सित्त । चित्र २०६-कतर का स्त्री-केयार व्यक्तन व्यम्माययों सित्ति । चित्र २०५-पदार का स्त्री-केसर व्यक्तन व्यक्तस्यायों बीर चित्रिकाओं सित्ति ।

जरायुन्यास (PLACENTATION)

जराम् (placenta) अन्वासयमं जनक का एक क्टक (ridge) है-एक मृद्रकरोय उद्दर्भ (parenchymatous outgrowth)-निम पर बीजाण्ड (ovules) रुपे रुरेने हैं। जरामु प्रायः अरहमें के तटों पर विकासत होते हैं, या तो उनके मंयुनित रेता की पूरे माग पर निमको मंसि (suture) कहने हैं, या उनके आयार या वितार पर। निम जन में मागु जन्माया के विवार में बीटन महो है उन विभिक्तो कारायुव्यास (placentation) महो हैं। नियमानुमार बीजाण्ड या बीजाण्डों के समूह का उद्भव (origin) नयानु की रिवार निरिक्त करता हैं।

Ŧ.

जरायुन्यास के प्रकार (Types of Placentations; चित्र २७८-२८४)— एकि अण्डाशय (एक अण्डप का) में एक सामान्य प्रकार का जरायुन्यास पाया जाता है जिसे सीमान्त (marginal) जरायुन्यास कहते हैं, और संयुक्त अण्डाशय (दो या दो से अधिक अण्डपों के युक्त होने से) में जरायुन्यास अक्षवर्ती (axile), भित्तिलग्न (parietal), आचारीय (basal), अलग्न केन्द्रीय (free-central), केन्द्रीय (central), और धरातलीय (superficial) होते हैं।

(१) सीमान्त (Marginal)—सीमान्त जरायुन्यास (चित्र २७८) में अण्डाशय में एक कोष्ठ या वेश्म होता है और जरायु अण्डप के दोनों सीमाओं के सन्वि-स्थान

चित्र २७८ वित्र २७९ वित्र २८०

चित्र २८१

चित्र २८२

चित्र २८३

जरायुन्यास के प्रकार। चित्र २७८ सीमान्त; क, अनुदेध्यं काट; ख, अनुप्रस्य काट। चित्र २७९ अक्षवर्ती। चित्र २८० केन्द्रीय। चित्र २८१ भित्तिलग्न। चित्र २८२ धरातलीय।

से निकलता है जिसको अक्षीय संघि (ventral suture) कहते हैं। यह लेग्यु-मीनोसी (Leguminosae) कुल के पौघों, जैसे मटर, चना, गुल मोहर, अमलतास (Cassia), छुईमुई, इत्यादि में पाया जाता है। वह रेखा या संधि जो अण्डप की मध्य-घिरा के तदनुरूप होती है पृष्ठ संघि (dorsal suture) कहलाती है और यहां पर जरायु विकसित नहीं होता।

(२) असवर्ती (A i बहुकोर्डी (many-ch. बितने अण्डप। जरायु । बन्डमां को संगमीय (C' नाम असवतीं पड़ गया है. (३) केन्द्रीय (C. .. या विभाजक भित्तियां बीर इस प्रकार ' डा' पर बीजाण्ड लगे रहते (Caryophyllaceae पीलीकापॉन (Pc) इत्यदि में। तर.. (8) २८४) जरायु व और लण्डासय के म वड़ जाता है ो करता है। क्या रहता है, इसलिये हैं। यह प्रिमुला (4) :: में (चित्र २८१)

> को घारण किय पर विकसित ह

सीमाओं (त

उनको संस्था अ

पोस्त, भरमंडा

इत्यादि में। (६) लावाः

एक्कोछी होता बाबार पर े.

के पौवों, जैसे .

(७) यर ः क्षण्डास्य वहुत्रं (२) अक्षवर्गी (Axile)—अग्रवर्गी जरामुन्याग में (विन २०१) अध्यास्य बहुकीच्छी (many-chambered) होता है और प्राचा उतने ही कोच्छ होते हैं विजने अपटर। जरामू जिम पर बीजागढ़ उसे रहते हैं केट्यीम अग्रा में निकारता है जो अपटर्शी की सीममीब (confluent) शीमाओं के तरनुक्सी है और इसी कारत इसका साम अग्रवर्शी पड़ गया है, जैसे सीचू संतरा, गृहत्य, टमाटर, आलू, इत्यादि में ।

(३) बेन्द्रीय (Central)—रेन्द्रीय नरायुन्याग (विच २८०) में पट (septa) या विभावक मिलिया (partition walls) तरण बन्दामय में ही टूट जाती है और इस प्रसार बन्दामय एकरोन्ट्री (unilocular) हो जाता है और दस्य पूर्व नित्र पर चालाव कर स्वार्थ कर के बारों कोर विवारित होते हैं, विवेची किनी (Caryophyllaceae) पुत्र के चौर्य में, वसहरूपार्थ वार्याप्य (Dianthus), गीर्शनितांत (Polycarpon), गीर्शनित्र (Saponaria) न्दीनित्या (Sullaria) हस्यादि में। गरियान बन्द्रास्य में विभावन मिलियों के बन्द्रांत स्वार्य में स्वार्य में (Free-central)—जनन नेन्द्रीय नरायुन्याम में (चित्र

२८४) जराम् अन्यास के आपार में उत्तम होता हैं भोर आरामम के विवर में एक पूछे हुने बेन्द्रीम अस के रूप में बढ़ जाता है और अनने नट कर बारों और बोजान्द्र पास्प करता है। बसाँकि बराबु अन्यास्य के एक कोन्छ में कलन रहुता है, दमलिये इस जराबुनाम को करना-बेन्द्रीय कहते है। यह मिना (Primula) में दिसाई देता है।

(५) जिसितान (Parietal)-जिनितान जगयुन्यम में (जित्र २८१) बाजायन एक्सोच्छी होता है और बीजाप्टों को बारण किये हुए जराय अराजाय के बादर की जिनि पर बिगित होते हैं। उनकी नियति अपस्यों की मामीय गीमाओं (confluent margins) के तरतुम्ली है और उनकी गेल्या अराजों की गरण के उरतुम्ली है, जैन परीना, गोल, सप्लंडा (prickly poppy), मरसी, ऑक्टि, इस्वाहि में।



वित २८४--- विनरीव वा अलान वेन्द्रीय करामुखान ।

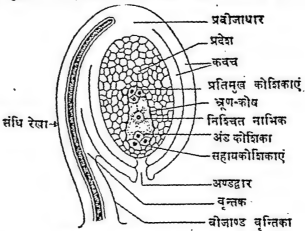
(६) आधारीय (Basal)—आधारीय वरायुग्याम में (वित्र २८२) अण्यायय एकतीच्टी होता है और वरायुगीय पुण्यात पर विक्रमित होता है और अग्यायय के आधार पर केवण एक बीजाण्य धारत करना है। यह मूर्यमुगी कुण या कम्पीबिटी के पीधों, जैसे मूर्यमुगी, गेंदा, हासादि में मिनता है।

(o) परानकीय (Superficial)—परानचीय कराजुन्याय में (विच २८६) बन्दायन बहुबोच्टी होता है और बसवर्डी कराजुन्याय के ग्रमान इगर्ने मी बनेक 3343

अण्डप होते हैं, लेकिन इस दशा में जराय विभाजन मित्तियों के आन्तर तल के चारों और विकसित होते हैं, जैसे जल निल्नी में।

वीजाण्ड (THE OVULE)

बोजाण्ड की संरचना (Structure of the Ovule)—प्रत्येक बीजाण्ड (चित्र २८५) जसयु से एक पतले वृन्त से संयोजित (attached) रहता है, जिसको (१) बीजाण्ड वृन्तिका (funicle) कहते हैं। वह विन्दु, जिस पर वीजाण्ड का काय (body) अपने वृन्त या बीजाण्ड वृन्तिका से संयोजित रहता है (२) वृंतक (hilum) कहलाता है। विपयंस्य (inverted) बीजाण्ड में, जैसे चित्र २८५ में दिखलाया गया है, बीजाण्ड वृन्तिका बीजाण्ड के शरीर के एक तरफ वृन्तक से आगे जाता है और एक कूटक (ridge) बनाता है। इस कूटक को (३) संधिरेखा (raphe) कहते हैं। बीजाण्ड का मुख्य भाग (४) प्रदेश (nucellus) कहलाता है और यह दो आवरणों



चित्र २८५—बीजाण्ड अनुदैर्घ्यं काट में।

से आवरित रहता है, जिनको (५) कवच या आवरण (integuments) कहते हैं। जिम्मोस्पम्सं (gymnosperms), कम्पोजिटो (Compositae) और युक्तदली दलगुंज वाले कुछ अन्य कुलों (families) में केवल एक आवरण होता है। कुछ पराश्रयी पौद्यों, जैसे चन्दन (Santalum) और लोरेन्यस (Loranthus) में आवरण नहीं होता। आवरण के शिखर पर एक छोटा सा छिद्र रह जाता है, जिसको (६) अण्डहार (micropyle) कहते हैं। प्रदेश का आधार जहां से आवरण निकलता हैं (७) प्रबीजाधार (chalaza) कहलाता है। अन्त में प्रदेश में न्याविष्ट (embedded) एक अण्डाकार कोशिका, अण्डहार वाले

हितारे की बोर होती हैं, (वह कीप को भूग को बारण भूग-कीप का विकास of the Embryo-sa विकासत होता है (चित्र पहले पहल एक छोटे (क)। उसमें प्रारम्भिक (mother-cell)—प्र



(4

चित्र २८

में बहुती है और की एक पंक्ति है (ग)। यह अ प्रकार बनी हुई क (रेग) की कर्ज (degenerate) नीचे बादो कोहिका होता है और दो बोर चेले जाते हैं (कर चार हो जाती ्षितारे की बोर होती हैं, (८) इने भूग-कोष (embryo-sac) कहते हैं, वर्षात् नह कोष जो भूग को पारण करता हैं। यह बीजाण्ड का सबसे महत्वपूर्ण माग हैं। भूग-कोष का विकास और संरचना (Development and Structure of the Embryo-sac)—भूग-कोप (वित्र २८५) निम्निलित विधि से विकतित होता हैं (वित्र २८६)। बण्डाध्य के विवर (cavity) में दीजाण्ड पहले पहल एक छोटे मोर्डण (protuberance) के रूप में जराज् से निकतता हैं (क)। जममें प्रारम्भिक जनस्या में ही एक कोशिका—भूग-कोष की मानू कोशिका (mother-cell)—प्रदेग में स्पष्ट हो जाती हैं (क)। मानू कोशिका आकार



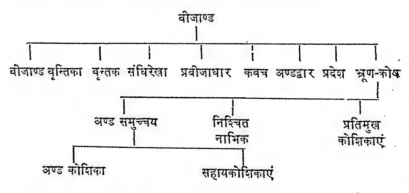
चित्र २८६--भूण-कोप का विकास। क-ज, विकास की अवस्थाएं ; स, पूर्ण विकसित भूण-कोप।

में बढ़ती हैं. और वो बार विमानित होकर चार गुरु बीजागुओं (megaspores) की एक विंत बनाती हैं, जिनको रेखाकार चतुष्टक (linear tetrad) कहते हैं (ग)। यह अवलोड़न करने योग्य वात हैं कि मातृ कीर्याक के से क्षिक कीर्याक पाजन में से एक हाव विमाजन (reduction division) होता है। इस पाजन में से एक हाव विमाजन (reduction division) होता है। इस पाजन या कीर्याक की से सत्या (त) रह जाती है, जगर की तीन कीरिकाएं उनक्षे (degenerate) हो जाती है और काली टीपियों के मान दिखती हैं, जीकन मबसे नीचें बाती कीरिका कार्य करती हैं (य)। इस गीविका के नामिक का विमाजन होता है और से जनुजान नामिक (daughter nuclei) दो पूर्वों (poles) की और चले जाते हैं (हैं)। ये किर विमाजित होने हैं और हर प्रवार इस्ते की क्या वक्र कर पार कीर की क्या वक्र कर होता है (य)। इनमें में प्रत्येक नामिक किर में विमाजित नीन हैं कीर हो जाती हैं (य)। इनमें में प्रत्येक नामिक किर में विमाजित नीना है और

१५४

इस प्रकार भ्रूण-कोप में आठ नाभिक वन जाते हैं, जिनमें से चार-चार नाभिक दोनों सिरों पर होते हैं (छ)। भ्रूण-कोप आकार में वृद्धि करता हैं। दोनों सिरों में से एक-एक नाभिक अन्दर की ओर वढ़ता हैं और दो श्रुवीय नाभिक आपस में सायुज्जित हो जाते हैं और निश्चित नाभिक (definitive nucleus) वनाते हैं (ज)। अण्डद्धार की ओर स्थित तीन अवशेपी नाभिक, जिनमें से प्रत्येक एक पतली भित्ति द्वारा घिरा रहता हैं, अण्ड समुच्चय या अण्ड साकत्य (egg-apparatus) वनाते हैं। अन्य तीन नाभिक जो विपरीत किनारे या प्रवीजाधार वालें सिरे पर होते हैं और एक समूह में या कभी-कभी एक पंक्ति में रहते हैं तथा प्राया बहुत पतली भित्तियों से परिवारित रहते हैं, मिलकर प्रतिमुख कोशिकाएं (antipodal cells) वनाते हैं (झ)।

उन तीन कोशिकाओं में जो अण्ड समुच्चय वनाते हैं, एक स्त्री युग्मक (female gamete) होती है और अण्ड कोशिका (egg-cell) या अण्ड गोल (oosphere or ovum) कहलाती है, और अन्य दो सहायकोशिकाएं (synergids) कहलाती हैं। सहायकोशिकाएं नाशपातीनुमा होती हैं और अण्ड कोशिका जो वड़ी होती हैं उनके नीचे स्थित होती हैं। अण्ड कोशिका निपेचन या गर्भावान (fertilization) के पश्चात अण्य वनाती है और सहायकोशिकाएं पराग निल्का का पथ प्रदर्शन करके गर्भावान की किया में सहायता करती हैं। जैसे ही उनका कार्य समाप्त हो जाता है वे विघटित (disorganized) हो जाती हैं। प्रतिमुख कोशिकाओं का कोई काम नहीं होता इसलिये अन्त में वे भी विघटित हो जाती हैं। निश्चत नाभिक निपेचन के पश्चात (अब इसको अूण-पोप नाभिक कहते हैं) अूण-पोप वनाता है।



बीजाण्डों के प्रकार (Forms of Ovules)—बीजाण्ड निम्नलिखित प्रकार के हो सकते हैं।

(१) अन्वं मुख (Orthotropous)—जब बीजाण्ड अन्वं या सीघा रहता है ताकि बीजाण्ड वृन्तिका, प्रवीजाबार और वण्डद्वार एक ही उदग्र रेखा में रहते हैं, जैसे

पीजीपोनेसी (Polygon gonum), खट्टा पाटक के पीबों में, उदाहरणार्थ ' काजी निर्व (Piper ni-(र) अबोमुख (A-कृतिका पर मृह जाता प्रवीजाबार एक ही सीध रहता। यह सबसे क



नित्र २८७ बीजाण्डों के

(३) तियंक् ः वीजाण्ड अनुप्रस्य (Lemna) में । (४) वकावतं नाल के समान ५ एहते हैं, वैसे बना, पीजों, गुल्जव्वास

परान करों के त्रिया को परानप (self-: '''''''', nation or a''' काउड़ाल पर थी। पीलोगोनेसी (Polygonaceae) के पौधों में, उदाहरणार्थ पीलोगोनम (Polygonum), खट्टा पालक (Rumex) इत्यादि, और पाइपरेसी (Piperaceae) के पौधों में, उदाहरणार्थ पान, बाव (Piper chaba), पिपलो (Piper longum) काली मिर्च (Piper nigrum), इत्यादि में।

(२) अपोमुल (Anatropous or Inverted)—जन बीजाण्ड बीनाण्ड बृन्तिका पर मुड जाता है, जिससे अण्डदार बृन्तक के समीप रहता है; अण्डदार और प्रवीजाधार एक ही सीमी रेखा में रहते हैं लेकिन बीजाण्ड बृन्तिका उनके सीम में नहीं रहता। यह सबसे सामान्य बीजाण्ड है।



'n







वित्र २८७ वित्र २८८ वित्र २८९ वित्र २९० धोजाण्डों के प्रकार। वित्र २८७-ज्ञयोमुख। वित्र २८८-ऊर्व्यमुख। वित्र २८९--विवेह मुख। वित्र २९०-वजावतं।

- (३) तिर्पेक् मुख या अनुप्रस्य (Amphitropous or Transverse)-जब बीजाण्ड अनुप्रस्य रूप से वीजाण्डवृत्तिका के समकोण पर स्थित रहता हैं, जैसे लेम्ना (Lemna) में।
- (४) वकावतं (Campylotropous or Curved) जब अनुप्रस्य बोजाण्ड नाल के समान मुड़ा रहता है ताकि अण्डद्वार और प्रवोजाघार एक हो सीधी रेखा में नही रहते हैं, जैसे बना, सेम, करील या कैंपैरिस (Capparis), कूसीफेटी या सरसों कुल के पीसों, गुलबज्बास (Mirabilis) और पीलीकापींन (Polycarpon), इत्यादि में ।

अध्याय ९

परागण (POLLINATION)

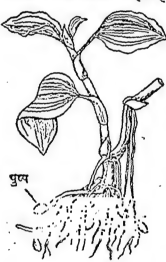
पराग कणों के पराग कोत से विकाय तक स्थानान्तरण (transference) की किया को परागय कहते हैं। यह दो प्रकार का होता है, व्यांत् (१) स्वयं-परागय (self-pollination or autogamy) और (२) पर-परागय (cross-pollination or allogamy)। स्वयं-परागय में एक फूक के पराग कण उसी फूक के विकाय पर सीये गिरते हैं और पर-परागय में एक फूक के पराग कण इसी फूक के विकाय पर सीये गिरते हैं और पर-परागय में एक फूक के पराग कण इसी फूक के

वर्तिकाग्र तक ले जाये जाते हैं। परागण के पश्चात पुंकेसर और दल (पखुंड़िया) गिर जाते हैं। वाह्यदल पुंज भी उसी प्रकार गिर सकता है या यह फल में चिरलग्न रह सकता है।

१. स्वयं-परागण (Self-pollination or Autogamy)

यह केवल द्विलिंगी फूलों में ही हो सकता है। द्विलिंगी फूलों में भी प्रायः कुछ ऐसी उपकरण विधियां (mechanisms) होती हैं जो स्वयं-परागण को पूर्णतः रोक देती हैं। पर-परागण प्रकृति में नियम हैं और स्वयं-परागण अधिकांश दशाओं में न्यूनाधिकतः घटनाक्रमजन्य (incidental) होता है। कुछ विशेष उदाहरणों को छोड़कर स्वयं-परागण उसी समय होता हैं जब पर-परागण असफल हो जाता हैं। स्वयं-परागण को सफल वनाने के लिये फूलों में निम्नलिखित कुछ अनुकूलन पाये जाते हैं। हर दशा में फूल का द्विलिंगी (bisexual) होना आवश्यक है।

(१) सहिवय पुष्पता (Homogamy) -यह वह दशा है जब द्विलिंगी पुष्प में पराग कोश और वित्तकाग्र एक हो समय परिपक्व होते हैं। (क) इस दशा में कुछ पराग कगों का कीड़ों और वायु की सहायता से उसी फूल के वित्तकाग्र तक पहुंचना सम्भव है और इस प्रकार स्वयं-परागण हो जाता है। (ख) कभी-कभी, जैसे गुलअव्वास में, जब पराग कोश परिपक्व होते हैं पुंतन्तु प्रतिकुंडलित होकर पराग कोश को वित्तकाग्र के समीप लाते हैं। तब पराग कोश फटते हैं और अपने पराग कणों को वित्तकाग्र के घरातल पर गिरा देते हैं, और इस प्रकार स्वयं-परागण हो जाता है। कुछ दशाओं में इसके विपरीत भी होता है, अर्थात् वित्तकाग्र वढ़ कर पुंकेसरों को छूता है और



चित्र २९१—कनकोआ के भूमिगत पुष्प। अथात् वातकाग्र वढ़ कर पुकेसरों को छूता है और इस प्रकार स्वयं-परागण हो जाता है, जैसे कभी-कभी सूर्यमुखी कुल या कम्पोजिटी (Compositae), और गुड़हल कुल या मालवेसी (Malvaceae) में देखा जाता है। (ग) कुछ लटके हुये फूलों में यह देखा जाता है। (ग) कुछ लटके हुये फूलों में यह देखा जाता है कि वर्तिका पुंतन्तु से लम्बी होती है और कुछ ऊर्ध्व (crect) फूलों में पुंतन्तु वर्तिका से लम्बा होता है और इस प्रकार दो दशाओं में स्वयं-परागण आसानी से हो जाता है। (घ) गोतगंघल (Ixora), गंघराज (Gardenia), सदाबहार (Vinca), इत्यादि में पराग कोश संकीणं दल पुंज नलिका (corolla tube) के मुंह पर स्थित रहता है और जैसे ही वर्तिकाग्र नलिका से बाहर निकलता है पराग कोश फटते हैं और वर्तिकाग्र पर पराग कशों को गिरा देते हैं।

(२) अस्पट पुष्पता (
इसी नहीं खुलते । ऐसे
में बा तो परान कोश व
इंडिंड रहते हैं और इ
इस के वितिकाप पर
bengalensis; चित्र २
बहुत ही छोटें और
नहीं होने और मकरन्द
कस्पट पुष्पता वापोला
खर्श बूटो (Oxalis)

३. पर-परागम (पर-परागण को बाह्य जिमक्तांत्रीं ले जाकर दूसरे फुल (मबुमनसी, जल हैं। एकलिंगी घटित पाया जाता (१) कींट बहुत सामान्यतः के अनुकूलन पाये मुख्य उपयोजन रंग अनुकलन भी पाव in (Colo जितने ही चटकीले बतना ही कोट व बिम्द्रिय (consp भाग रंगीन और देतिये चित्र २१५) ह्यान्तरित हो का काम करता है। (Euphorbia pu स महार पुरम के

(२) अस्पट प्रपता (Cleistogamy)—कुछ ऐसे डिंगिंगी गुप्प होते हैं जो कभी नहीं सुल्ते। ऐसे फूजों को अस्पट पुप्पी पुष्प कहते हैं। ऐसे फूजों के मान तो परान कोस बितकाम के बहुत सभीप रहते हैं, या एक इसरे के कपर कुछों कर रहते हैं और इस मकार जैसे ही परान कोस करते हैं राता कण जनी फूल के वितकाम पर गिर जाते हैं। अस्पट पुष्पता कनकोजा (Commelina bengalensis; वित्त २९१) के मूमिगत पुष्पों में देखने को मिलती हैं। ऐसे पुष्प बहुत हो छोटें और अनिम्दर्स (inconspicuous) होते हैं। वे कभी रंगोन नहीं होते और मकरन्द भी स्वया नहीं करते, और नहीं इनमें कोई मण्य होती हैं। अस्पट पुष्पता वायोका (Viola), मालसम (Impaliens), द्वोतेरा (Drosera), सद्दी वृदी (Oxalis) इत्यादि की कुछ स्पीसीज में देखी जाती हैं।

२. पर-परागण (Cross-pollination or Allogamy)

ŧ

ξ

1 :

पर-परागण को विषयों (Modes of Cross-pollination)—पर-परागण बाह्य अभिकर्दाओं (agents) द्वारा होता है जो एक फूल के पराग कभों को के जाकर दूसरे फूल के बितिकाय पर जमा कर देते हैं। यह अभिकर्दा काड़े (कोट) (मसुमन्त्री, मनिवामा, परोंग, इत्यादि), जन्तु (विडिया, घोंगे, इत्यादि), वायु, और जल हैं। एक कियो फूलों में पर-परागण नियम हैं; और डिलिंगी फूलों में यह सामान्यतः घटित पाया जाता है।

(१) कौट पराणिता (Entomophily)—पीयों में की हों द्वारा परागण महुत सामान्यतः पाया जाता हूँ। कीट पराणित या कीट प्रिय फूपों में नाना प्रकार के अनुकूलन पाये जाती हूँ। कीट परागण के लिये कीटों को आकार्यत करते हूँ। मुख्य उपयोजन रंग, मकरन्य (nectar) और सुगन्य है। कुछ फूलों में विशेष अनुकूलन भी पाये जाते हैं।

रंग (Colour)—सबसे मुख्य अनुकूलन दलों का रंग है। इस रूप में फूल जितने ही बटकील रंग का होता है और उसका आकार वितना ही अनियमित होता है उतना ही ही दिख्य के स्थान स्थान होता है। कभी-कभी जब कि फूल सबय अभिदृत्य (conspicuous) नही होता तो कीटो को आकृषित करने के लिये करा भाग रंगीन और सोमनीय (showy) ही जाते हैं। जैसे बेबीना (Mussaenda; देखिये वित २१५) में एक याहादल एक वह सकद या रंगीन पर्ण सद्द्य संरचना में स्थानतित हो जाता है और कीटों की आकृषित करने के लिये वितापन के सब्दे का काम करता है। चगन विलास (Bouganvillea; चित्र २१२), पनविद्या (Euphorbia pulcherrima) में निपत्र बहुत चटकीले ग के होते हैं और दे सामा पूर्ण सुप्त की आकृष्य करते हैं। केला और मुद्र कुल देश स्थान है।

के पौवों (aroids), उदाहरणार्थं कचालू (Colocasia), मनकन्द (Alocasia), जमीकन्द (Amorphophallus), इत्यादि में, इसी काम के लिये पृथुपणं (spathe) चमकीले रंगीन होते हैं।

मकरन्द (Nectar)—दूसरा मुख्य अनुकूलन मकरन्द है। लगभग सभी पृक्तदली दल मकरन्द स्नावण करते हैं जो कीटों, विशेषकर पधुमिक्खयों, के लिये एक आकर्षण होता है। मकरन्द एक विशेष ग्रन्थि के अन्दर रहता हैं जिसको मकरन्द कोष (nectary) कहते हैं, और कभी-कभी एक विशेष संरचना के अन्दर होता हैं जिसे स्पर (spur) कहते हैं (देखिये पृष्ठ १३५)। मकरन्द कोष किसी पृष्प आवर्त के आधार पर स्थित रहता हैं और जब मधुमिक्खयां मकरन्द कोष या स्पर से मकरन्द एकत्रित करती हैं तो वे प्रसंगवश परागण भी कर देती हैं।

मधुमिनखयां बहुत चतुर कीट हैं। वे केवल उन्हीं फूलों पर जाती हैं जो मकरन्द स्नावण करते हैं। इस बात में साधारण मिनखयां मूर्ख होती हैं। से सर्वदा फूलों के रंग से आर्कापत होती हैं और जहां तक मकरन्द का प्रश्न हैं घोखा खाती हैं। मधुमिनखयां अपने कार्य में बहुत चपल होती हैं। सर जॉन ल्यूवक ने बहुत सावधानी से आलोकन करके मालूम किया कि एक ही मधुमक्खी कुछ मिनटीं के पश्चात फूल पर फिर आती हैं। वह मकरन्द एकत्रित करती हैं, छत्ते में लौटकर जाती हैं, उसे वहां जमा कर देती है और

अपने साथियों को लेकर कुछ मिनटों में वापस लीट आती है। इस प्रकार अकेली मक्खी एक दिन में सौ से अधिक फूलों को परागित कर सकती है। मधु-मिक्खयों के समूह को फूलों से लंदे हुए क्षुपों या पेड़ों, जैसे संतरा पर भनभनाते हुए देखना सामान्य दृश्य है।

सुगन्ध (Scent)—तीसरा मुख्य अनुकूलन सुगन्ध है। अनेक कीट परागित पुष्प एक मोहक सुगन्ध देते हैं जिससे दूर से ही वह कीटों को आकर्षित कर लेते हैं। रात में जब कि रंग नहीं दिखाई देते तो सुगन्ध के द्वारा कीट पुष्प की ओर विशेष रूप से पहुंच जाते हैं। इस प्रकार रात्रि के पुष्प नियमित रूप से मीठी सुगन्ध वाले होते हैं, उदाहरणार्थं हर सिगार

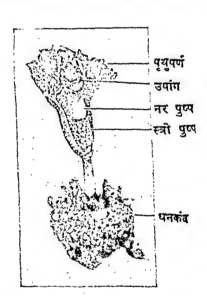
(Nyclanthes), रात की क इसारि। कभी कभी कोई बहुत अधिक पसन्दे क एक दुर्गन्व निकालता है और गत्रभोजी मिनसर्यों (श का उनके द्वारा इसका प्र कोट पराधित पुरुषों के प है। इनका बर्तिकाय भी व सेतन का कार्य भी करते हैं करते हैं। कभी-कभी की केति जाते हैं। जब वे स्रोजने होतो उनके थार प्रस्तिकहीं जीर उनमें अव हैरे दे कारा तुरुन्त पर। प्रभारता हो जाता है।

Bi

नियो अनुस्तम (Spc सुनेन्द्री, गेंदा, . स्वादि में, जिनके .केले



तित्र २९३— च्या हुता। कपस्य छिद्र :-क, १९७ :



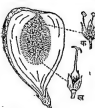
चित्र २९२—जमीवन्द का स्यूल मंजरों।

(Myclanthes), रात की रानी (Cestrum), चमेली, लाल मालती (Quisqualis) इत्यादि। कभी-कभी जो मुगम मनुष्य को अवस्य होती है, उसे कुछ छोटे निहें बहुत अधिक पसन्द करते हैं, जैसे मूरन के पुण्यकम का अनुष्य (appendix) एक दुग्ग्य निकालता हैं जो कि सहें हुए मास से भी अधिक बद्दुबार होता हैं और सावभीनी मिक्सपों (carrion-flies) का समूह इसकी और आकर्षित होता हैं तथा उनके द्वारा इसका परागण होता हैं।

कोट परागित पुण्यों के पराग कण या तो विषाविषे होते हैं या उनमें कंटोले उद्दर्भ होते हैं। इतका बितंकाय भी विषयिषा होता है। बहुत से कीटों के लिये पराग कण उत्तम भीजन का कार्य भी करते हैं। पुण्य कीटों की अपने रंग, मकरन्द या मुगस्य से आकृषित करते हैं। कमी-कभी कीट फूलों के पाल भीजन की लोज में, या वर्षा व धूप से वचने के लिये आते हैं। जब वे फूलों पर आते हैं और लाज पवार्ष (मकरन्द और पराग कण) आते हैं तो उनके घरीर पर पराग कण झड़ जाते हैं और जब वे उड़ कर इतरे फूल पर जाते हैं और उनवे उड़ कर इतरे फूल पर जाते हैं और उनवे पड़ कर मिलिका होंने के कारण तुरन्त पराग कणों की उनके घरीर से शहण कर लेता हैं। इस प्रकार एर-परागवा होने के कारण तुरन्त पराग कणों की उनके घरीर से शहण कर लेता हैं। इस प्रकार पर-परागवा होने के कारण तुरन्त पराग कणों की उनके घरीर से शहण कर लेता हैं। इस प्रकार पर-परागवा होने के कारण तुरन्त पराग कणों की उनके घरीर से शहण कर लेता हैं। इस प्रकार पर-परागवा हो जाता हैं।

विशेष अनुकूलन (Special Adaptations)

सूर्यमुखी, गेंदा, कदम्ब (Anthocephalus), बबूल, छुईमुई (Mimosa), इत्यादि में, जिनके अकेले फूल छोटे और अनिमदृश्य होते हैं फूल धने पुष्पकमों में एकितित



चित्र २९३—फाइकस लम्बाई में कटा हुआ। आलोकन करो कि अपस्य छिद्र सत्कों से मुरक्षित हैं। क, नरपुष्प; स, मादा पुष्प।

रहते हूँ, और इस प्रकार कीटों को पर-परागण के लियें आकवित करने के लियें अच्छी तरह अनुकूलित रहते हूँ। पने पुत्पक्त का एक दूसरा लाग भी हूँ। फूल इनदुठें और एक दूसरे के लियें पूर्ण कारण उनमें परागण के लियें पूर्ण अवतर हूँ (देखियें पूट ११३)।

फाइक्स (Ficus) की अनेक हपीगीब, जैसे बरगद, पीपल, अनीर, इत्यादिमें कीढे पुरपक्रम के कोण्ड में अपस्य छिद्र द्वारा प्रवेश करते हैं और जैंसे हीं के कोण्ड में स्थित एकांगी फूलों पर रंगते हैं, परागण भी कर देते हैं (चित्र २९३)। नर पुरप छिद्र के निकट स्थित होते हैं और स्त्री पुष्प निवर (cavity) के आधार पर। वे विभिन्न समय पर परिपक्ष होते हैं जिससे पराग कण दूसरे पुष्पक्रमों से लाना पड़ता है।

फूल प्रायः किसी विशेष प्रकार के कीटों द्वारा परागण के लिये अनुकूलित रहते हैं और इस कार्य के लिये अन्य कीट व्यर्थ होते हैं। उदाहरणार्थ स्नैपड्डेंगन (snapdragon; देखिये चित्र २२९) और अन्य फूल जिनमें द्वयोष्ठी संवृत (bilabiate personate) दल पुंज होता है एक निश्चित आकार और भार के कीटों द्वारा हो दल पुंज का मुंह खुलता है; और लम्बी नली युक्त फूलों में परागण केवल लम्बों जिह्ना (जीभ) वाले कीटों द्वारा हो हो सकता है।

सैल्विया (Salvia; चित्र २९४) में कीटों द्वारा पर-परागण का एक रोचक नमूना

है। इसमें दो पुंकेसर होते हैं और प्रत्येक पुंकेसर की दोनों परागकोश पालियां (anther lobes) एक लम्बे वक योजी (connective) द्वारा विस्तृत रूप में पृथक किये रहते हैं जो स्वतंत्र रूप से योजी पर झूलते हैं। उपरी खंड अवन्ध्य (fertile) होता है और निचला खंड वन्ध्य (sterile) रहता है। प्राकृतिक स्थिति में योजी सीचा रहता है, जब मयुमक्वी दल पुंज नली में प्रवेश करती हैं तो प्रत्येक पुंकेसर के निचले वन्ध्य खंड को धक्का देती है। योजी चक्रवत रूप में झूलने लगता है और उपरी अवन्ध्य खंड नीचे बाता है और



चित्र २९४—सैल्विया । क, सम्पूर्ण पुष्प ; ख, दीर्घित योजी दिखाया गया है ।

मधुमक्ती के पीठ पर टकराता है और उस पर पराग कणों को झाड़ देता है इसमें पुष्प पूर्व प्यव (protandrous) होता है और जब वर्तिकाग्र परिपक्व हो जाता है तो वह नीचे की ओर मुड़ जाता है और मधुमक्ती की पीठ को छूता है और उस पर से पराग कणों को ग्रहण करता है। इस प्रकार परागण हो जाता है। यह पर-परागण की एक विशेष उपकरण विधि है।

(२) वायुनरागिता (Anemophily)—कुछ दशाओं में वायु द्वारा परागण होता है। वायुपरागित पुष्प सूक्ष्म और अनिभदृश्य होते हैं। वे कभी रंगीन व भड़कीले नहीं होते। वे कोई सुगन्य भी नहीं देते और न मकरन्द ही लावण करते हैं। पराग कोग बहुत अधिक मात्रा में पराग कण उत्पन्न करते हैं क्योंकि वायु द्वारा उड़कर जाने के कारण इसकी अधिक मात्रा एक पुष्प से दूसरे पुष्प में जाने में व्ययं हो जाती है। यह आसानी से मक्का में देखा जा सकता है (चित्र २९५)। इस

ति में बहुत अविक तर की की ओर इस में





ति ११६-मका का किने कार नरपुष्प इन्हें में और नीचे निस्कृत मंत्रसे में सेहैं। बिकाओं हैं ने बाकने हुये - ब

करो। देन, बाबों (cere देन और विभिन्न प (दे) बलपराणित हेना है। अविकास प्रिक्ता है प्रचिष् प देने अपनी को दे की होतींका (

भौबे में बहुत अधिक नर पुष्प अग्रस्य पुष्प गुच्छ (panicle) में रहते हैं और नीचे को बोर इस में पृयुषजों (spathes) द्वारा परिवारित बुछ स्त्री स्यूल नंजरियां (spadices) होती है, जिनमें



चित्र २९५-मनका का पौधा

जिसमें कपर नरपुष्प पुष्प

गुच्छ में और नीचे मादा

पुष्प स्यूल मंजरी में दिलाये

गये हैं। वितिकाओं को हवा

में लडकते हुये वालोकन

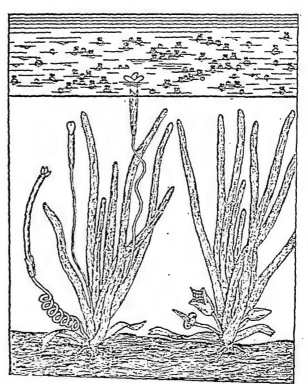
निकलते हुए दिलाई देने हैं और ये हवा में स्वतन्त्रता में लटकते रहते हैं। जब पराग कोश फटता है तब घूल के समान पराग वर्णों का बादल पौथे के चारों ओर वायु में तैरता दिवाई देता है। इनमें से कुछ वैरते हुये पराग कण बाहर निकले हुये वितिनाओं द्वारा पकड़ लिये जाते है और इस प्रकार परागण हो जाता है, लेकिन पराग कर्जी की अधिकांग मात्रा व्ययं हो जाती है। पाइलिया (Pilea) में जब पराग कीम फटता है तो पराग कर्यों को सोके में बाहर फेकना है, और ये वायु द्वारा स्त्री पुष्पों तक ले जाये जाते हैं। वायपरागित पूर्णों में पराग कण हल्के व मूखे होने हैं, और कभी-कभी, जैसे चीड़ में, ये सपक्ष (winged) होते हैं जिसमे बायु द्वारा इनके विनरण में मुविया होती है। बर्तिकाय अपेक्षाकृत वडे और बाहर निकले हुए होने हैं और कभी-कभी घालीय और प्राय. सपक्ष होने हैं। अविकमित वायु परागण वृति जिम्नोस्पर्गम में व्यापक रूप ने पायी जाती है लेकिन एँन्जियोम्पर्म में यह केवल आदि ऋषी (primitive types) में मीमिन हैं। इसके उदाहरण घामों,

प्रत्येक एक पर्ण के कक्ष में स्थित होती है। पतले लम्बे रेशमी धागी के गुब्ध ममान वित्राय प्रत्येक स्यूल मंत्ररी की घेरे हुए पृत्रुणाँ से

करो। बास, धान्यों (cereals), ज्ञार, याजरा (millets), इति, मुम्नाओं (sedges), चीड़ और विभिन्न ताड़ों, आदि में मिलने हैं।

(३) जलपरागिता (Hydrophily)-- कुछ दशाओं में जल द्वारा भी परागण होता है। अधिकाश जलीय पौधों में जल बहुत अधिक भाषा में परागण में महायता पहुँचाना है यद्यपि यह इम किया के लिये प्रत्यक्षरूरोण (directly) उत्तरदायी नहीं हैं, जैसे पानी की दो सामान्य घामपात (weeds), वीलमनेरिया (Vallisneria) और हाइड्रिला (Hydrilla) में। वैजिननेरिया पीचा दिसयक (dioecious) 88

होता है। कई सूक्ष्म नर फूल एक पौधे पर एक छोटे सूक्ष्म वृग्ती स्थूल मंजरी पर लगे रहते हैं जो कि पृथुपर्ग द्वारा परिवारित रहता है। स्त्री पुष्प एकल (solitary) होते हैं और मादा पेड़ पर एक लम्बे पतले वृग्त पर लगे रहते हैं। पृथुपर्ग फटता है और नर पुष्प स्थूल मंजरी से वन्द अवस्था में हो अलग हो जाते



चित्र २९६-चैलिसनेरिया। वार्ये, एक मादा पौदा एक प्लावी स्त्री पुष्प, एक निमम्न पुष्प और एक फल (१५ सेंटिमीटर लम्बा) सहित। फल परागण के पश्चात् जलके नीचे परिपक्व हो रहा है। दायें, एक नर पौदा दो स्यूल मंजरियों सहित, प्रत्येक मंजरी में अनेक सूक्त नर पुष्प पृथुपण से उके हुये, और एक पुरानी मंजरी जिसमें नर पुष्प अलग हो गये हैं। नर पुष्पों (आकार में बहुत अधिक परिचंधित) को पानी में तरते हुये आलोकन करो।

हैं और पानी के तल पर तैरते हैं। परिदल पुंज फैल जाता है और उनके तैरने में मदद देता है। स्त्री पुष्प का वृन्त तेजी से दीधित होता है और फूल को पानी के धरातल तक पहुंचा देता है। कुछ तैरते हुवे नर पुष्प स्त्री पुष्प के सम्पर्क में आते हैं। पराग

की पर बाते हैं और युष्टा परागम के जनरान्त स्त्री पुर पत्ती के अन्दर सीच हेता है होता है ीर तरिभशव होता या वायबीय पुष्प होते हैं, हा से मूक्स और लगीनदू हे हिये उत्तरदायी होत निमन्न (submergra इन पौने में परागण पार्न (४) .ी.स्टाणितः इलादि भी परागण के (Erythrina), बोर इत्त्व में, घोंचे सूरन १८२) में परागण . पीनों (aroids) में पर और नर पुष्प . परिपक्त हो जाते हैं, स्वयं-परागग Disadyanian स्वयं-परागण से में परिपक्त हों स्वयं-परागण ने दुवंल होती है स्वस्य मनान रहाँ हैं; ((4) Ad-Ad. जा सकती हैं कोटों, वायू, भित्रवर्गी है कावन है है

र्क्षेत्रं में विशिष्ट कोश फट जाते हैं और कुछ विपायिषे पराग कम बांतकाल के किनारे पर विषक जाते हैं।
परागण के उपराग्त क्ली पुष्प का वृग्त सर्पिछ रूप में कुडिलत होता हैं और क्ली पुष्प को
पानी के अन्दर खींच लेता हैं। फल पानी के अन्दर नीचें के तल से जरा ऊपर विकसित
होता हैं और परिप्यवहींचा हैं। जलिय पीधों में, जिनमें अभिवृद्य प्लावी (floating)
या वायवीय पुष्प होते हैं, कीटों डारा परागण होता हैं। जल परागित पुष्प नियमित
रूप से सुक्ष और अनिवृद्य होते हैं। बहुत कम दश्यों में जल प्रत्याद रूप से प्राग्त
के लिये उत्तरदायी होता हैं। इसका एक उदाहरण नैपास (Maias) हैं। यह
निमम्न (submerged) जलीय पास पात हैं और इसमें एक लियो पुष्प पाये जाते हैं।
इस पीये में परागण पानो के अन्दर होता हैं।

(४) प्राणियरागिता (Zoophily)—िवड़िया, गिलहरी, वमगादड, पाँधे, इत्यादि भी परागण के अब्जे माधन हैं। जदाहरणार्थ विड़िया और गिलहरी पागरा (Erythrina), और समल (Bombax) में परागण करते हैं। चमगादड़ कदस्व में, पाँधे सूरनों के वड़े किस्मों और एरीसीमा (Arisaema; देखिये विश्व '२८२) में परागण करते हैं (कीट भी इनमें परागण कर सकते हैं)। सूरन कुल के पाँधों-(aroids) में पुण्यक स्यूलमजरी होता है, स्त्री पुण्यक मजरी के आधार पर और नर पुष्य करत के और स्थित रहते हैं। इन फूलों में वांतकाम पहले परिस्तव हो जाते हैं, जिससे कि पराग क्यों को दूसरे पुष्यक्रमों से आना पहला है।

स्वयं-परागण और पर-परागण से लाभ और हानि (Advantages and Disadvantages of Self-pollination and Cross-pollination)— स्वय-परागण से यह लाभ है कि यदि पुत्तेषर और अच्छा योगों एक ही समय में परिपाव हो तो दिखिंगो पुष्पों में परागण निष्वत होता है। परन्तु स्वय-परागण से यह हानि है कि इसके द्वारा उत्पन्न हुई सर्तात (progeny) बुबेंल होती है। पर-परागण के निम्न लाम है: (क) इसके द्वारा हमेशा स्वरम सन्तान उत्पन्न होती है जो जीवन सवाम के लिये अच्छी अनुकृतिल रहती है; (त) इस किम्म के द्वारा अधिक बीज उत्पन्न होते हैं; और (ग) पर-परागण की किया द्वारा नई किस्में (varieties) भी पैदा की जा सकती है। पर-परागण में यह अमुविया है कि यह बाहरी साधनों, जैसे कोटों, वायु, इत्यादि पर निर्मर होता है और इस कारण यह अनिश्चित और कम मितव्ययी है वर्योंकि परागत के अधिकतीओं को आकर्षित करने के लिये विभिन्न साधन अमुविवा करने के लिये विभिन्न साधन अमुविवा करने के लिये विभिन्न साधन अमुविवा करने करने हें।

पर-पराणक के लिये प्रयुक्तियाँ (Contrivances for Cross-pollination)
--- फूलों में स्वयं-परागण को रोकर्स और पर-परागण को सहायता देने के लिये अनेक
ब विभिन्न प्रयुक्तिया पाई जाती है। ये निम्नलिखित है:

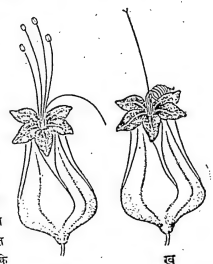


(१) एकॉलगता (Unisexuality or Dicliny)—एकलिंगी फूलों में पुंकेसर और अण्डप अलग-अलग फूलों में पाये जाते हैं। इसलिये ऐसे फूलों ४६४ में स्वयं-परागण का प्रक्त ही नहीं उठता। इन फूलों में बीजों की उत्पत्ति के लिये पर-परागण अत्यावश्यक है। एकलिंगता के दो रूप होते हैं: (क) जब नर और स्त्री पुष्प एक ही पीचे पर लगे होते हैं तो उस पीचे को एकक्षयक (monoecious) कहते हैं, जैसे लीकी, खीरा, कहू, एरंड, मक्का, इत्यादि में, और (ख) जब नर व स्त्री पुष्प दो विभिन्न पीधों पर लगे होते हैं, अर्थात् जव एक पीय में केवल नर फूल और दूसरे में केवल मादा फूल लगते हैं, तो पीये को दिसयक (dioecious) कहते हैं, जैसे प्योता, कुछ ताड़, शहतूत (Morus), इत्यादि।

(२) स्वयं-बन्ध्यता (Self-sterility)—यह वह दशा है जब कि एक फूल का निषेचन या गर्भावान उसके ही पराग कणों द्वारा नहीं हो सकता। कभी-कभी जैसे कुछ ऑकिडों में एक फूल के पराग का उसी फूल के वितकाग्र पर हानिकर प्रभाव होता है; व्यतिकाप्र सूख कर झड़ जाता है। चाय के फूल, झुमकलता की कुछ स्पीशीज और माल्वा (Malva) की कुछ स्पीशीज भी स्वयं-वन्ध्य होती हैं। इन दशाओं में दूसरी

स्पीयीज के पराग लगाने से ही प्रभाव होता है।

(३) पृथक् पक्वता (Dichogamy)—कई द्विलिंगी फूलों में पराग कोरा और वर्तिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्त होते हैं। इस दशा को पृथक पपवता कहते हैं। चूंकि पुंकेसर और वर्तिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्व होते हैं, इसलिये स्वयं-परागण पर रोक लग जाती है। पृथक पनवता की दो दशाएं हैं: (क) पूर्व स्त्रीपक्वता (protogyny), जब अण्डप पहले परिपनव होते हैं, अर्थात् यतिकाग्र पराग कणों को ग्रहण करने के लिये तैयार हो जाते हैं, इसके पहले कि उस फूल के पुंकेसर स्कृटित हों और अपने पराग की जाड़ दें, जैसे मैंग्नोलिया, चम्पा, दारीफा, (Anona), अझोक (Polyalthia), चम्पा कुछ ताड़, इत्यादि में; और (स) पूर्व पुंपक्वता



ेचित्र २९७—क्लेरोडेंड्रॉन के पूर्व पुंपक्व पुष्प ; क, पुंकेसर पहले पक्व हो रहे है; स, वितिकाग्र वाद में पक्व हो रहा है।

(protandry)—河南 年 ज्ञते पाप कमों को ० र्ताता वस समय परिपक्त _{गता आवरपक} हो जाता (Carum), इत्यादि में । बती है।

(४) असमर्वातकात्व (ास स्मृ हैं हिंह स्मृई प्रतार के फूल में छोटा पुले . (dimorphic heter



वित्र २९८ प्रिमरोज क्य-३१८-एक चित्र २९९-एक परागम हो जाता है नहीं होते। दिस्प wheat), खर्ही ज्ञानों है, त्रिह्य पाई जाती है। (५) रुद्ध पर पुनों में दोनों पू

में स्वय्यसम

स्वयेग्राग्रा

महायना करते

सकते हैं; पर

(protandry)—जब कि एक फूल के पुकेसर पहले परिषव (स्कृटित होकर अपने पराग कयों को बाहर निकाल देते हैं) होते हैं वयांत जब उसी फूल का वर्तिकाल उस समय परिपवन नहीं होता, इसलिये पराग कवों का दूसरे फूल पर जाना आवस्यक हो जाता हैं, जैसे मालवेसी, कम्मोजिटी, पनिया, अजवाइन (Carum), इत्यादि में। पूर्व पुषवता पूर्व क्षीपवता को अपेक्षा अधिक पायी जाती हैं।

(४) असमबितकात्व (Heterostyly)—कुछ ऐसे पीचे हैं जिनमें दो प्रकार के फूल होते हैं, एक प्रकार के फूल में लम्बे पुकेसर और छोटी वितका और दूसरे प्रकार के फूल में छोटा पुकेसर और लम्बी बितका होती हैं। इसे द्विष्ट असमवितकात्व (dimorphic heterostyly) कहते हैं। इसी प्रकार विरूप असमवितकात्व



चित्र २९८ चित्र २९९ प्रिमरोज के दिख्य पहला

प्रिमरोज के द्विरूप पुष्प। चित्र २९८-एक पुष्प लम्बा बर्तिका सहित। चित्र २९९-एक पुष्प छोटी बर्तिका सहित।

प्रकार और वातना में स्वय-परागण हो जाता है। जाल अलंसी में स्वय-परागण हार्रा विस्कृत में वोज उत्पन्न नहीं होते। ढिक्न अमनवितकात्व प्रिमृला (Primula), कोटू या ओगल (buckwheat), खट्टी बूटी, अलंसी, भातकी या धवर्द (Woodfordia) में पाई जाती है, पिक्प अमनवितकात्व खट्टी बूटी और छाइनम की कुछ स्नीसींख में पाई जाती है।

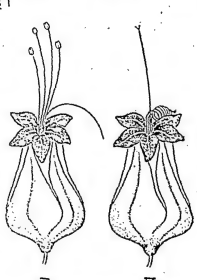
(५) ण्ड परागजता या अनात्मपरागणता (Herkogamy)— हुउ मिवव पुटरो पुट्यों में दोनों पुरेक्दर तथा स्त्रीकेवर एक हो समय पर परिष्ठश्व होते हैं निन्तु किर में। स्वयं-परागण नहीं होने पाता, क्योंकि पुष्पो भागों में चुछ अनुमूखन होते हैं जो कि स्वय-परागण में एकावट पैदा करते हैं और इस प्रकार कोटो द्वारा पर-परागण में सहायता करते हैं। पूर्ण के दोनों अग एक इसरे से मुख दूरी पर स्थित हो सकते हैं; पराग कोग रल नली के अन्दर निविच्ट (inserted) और <u>व्यक्ति</u>

के भी उदाहरण हो सकते हैं; अर्थात् तीन विभिन्न रुम्बाई के पुकेसर और यतिकाए तीन विभिन्न रुम्बाई के पुकेसर और यतिकाए तीन विभिन्न रूप के फूलों पर लगते हैं। इन सब दशाओं में विभिन्न पूजें में समान रुम्बाई बोर पुकेसरों और यिकाओं में पुर-परागण आसानी से हों। जाता है। कभी-कभी जब पर-परागण असफल हो जाता है तो एक हो फूल के विभिन्न रुम्बाईयों के पुकेसर और यतिका में स्वध-संस्था और वीज नज्यन स्वारा विकास भी बीज नज्यन

(१) एकलिंगता (Unisexuality or Dicliny)—एकलिंगी फूलों में पंकेसर और अण्डप अलग-अलग फूलों में पाये जाते हैं। इसलिये ऐसे फूलों में स्वयं-परागण का प्रक्त ही नहीं उठता। इन फूलों में बीजों की उत्पत्ति के लिये पर-परागण अत्यावस्यक है। एकलिंगता के दो रूप होते हैं: (क) जब नर बीर स्त्री पुष्प एक ही पीचे पर लगे होते हैं तो उस पीचे को एकक्षयक (monoccious) कहने हैं, जैसे लौकी, खीरा, कहू, एरंड, मक्का, इत्यादि में, और (ख) जब नर व स्त्री पुष्प दो विभिन्न पौधों पर लगे होते हैं, अर्थात् जब एक पीय में केवल नर फूल और दूसरे में केवल मादा फूल लगते हैं, तो पीये को दिक्षयक (dioecious) कहते हैं, जैसे पपीता, कुछ ताड़, शहतूत (Morus), इत्यादि।

(२) स्वयं-वन्ध्यता (Self-sterility)—यह वह दशा है जब कि एक फूल का निषेचन या गर्भावान उसके ही पराग कणों द्वारा नहीं ही सकता। कभी-कभी जैसे कुछ ऑकिड़ों में एक फूल के पराग का उसी फूल के वर्तिकाग्र पर हानिकर प्रभाव होता हैं; वितिकाग्र सूख कर झड़ जाता है। चाय के फूल, झुमकलता की कुछ स्पीशीज और माल्वा (Malva) की कुछ स्पीशीज भी स्वयं-वन्ध्य होती हैं। इन दशाओं में दूसरी स्पीशीज के पराग लगाने से ही प्रभाव होता है।

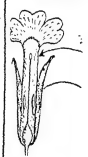
(३) पृथक् पक्वता (Dichogamy)—कई द्विलिंगो फूलों में पराग कोश और वर्तिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्व होते हैं। इस दशा को पृथक परवता कहते हैं। चूँकि पुंकेसर और वतिकाग्र विभिन्न समय में परिपक्व होते हैं, इसलिये स्वयं-परागण पर रोक लग जाती है। पृथक पक्वता की दो दशाएं हैं: (क) पूर्व स्त्रीपक्वता (protogyny), जब अण्डप पहले परिपनव होते हैं, अर्थात् वर्तिकाग्र पराग कणों को ग्रहण करने के लिये तैयार हो जाते हैं, इसके पहले कि उस फूल के पुंकेसर स्कृटित हों और अपने पराग को झाड़ दें, जैसे मैंग्नोलिया, चम्पा, चित्र २९७—क्लेरोडेंड्रॉन के पूर्व पुंपक्व द्यरीफा, (Anona), अदोक (Polyalthia), नम्पा कुछ ताड़, इत्यादि में; और (ल) पूर्व पुंपक्वता



पुष्प; क, पुंकेसर पहले पक्व हो रहे हैं; ख, वर्तिकाग्र वाद में पक्व हो रहा है।

(protandry)—जब प इति पराग कर्गों को ह र्ततात्र उस समय परिपनव रता आवस्यक हो जाता (Carum), इत्यादि में। को है।

(४) अप्तमबतिकारव (रं रून होते हैं, एक प्रकार सारके कुल में छोटा पुकेसर : dimorphic heterost

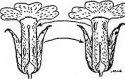


भ २१८ त्रिमरोज के द्विः वं २१८-एक पुष्प वं :११-एक पुरुप छो जेतं जाता है। लाल ^{रेति।} हिस्स अममवति ें नर्दी बूटी, . ि विस्य अनुमवितिक 17

' वृत्तावन्ता या अन ेलें फ़ंतर तथा स्त्री ^{हेरीलम} नहीं होने पात ेन रे स्वावः पैत के हो फूल के े एत की इस

(protandry)—जब कि एक फूछ के पुंकेसर पहले परिणक्व (स्फूटित होकर अपने पराग कमों को बाहर निकाल देते हूं) होते हुं अपीत् जब उसी फूछ का विकास उस समय परिणक्व नहीं होता, इसिल्ये पराग कमों का इसरे फूछ पर जाना जावस्थक हो जाता है, जैसे मालवेसी, कम्मीजिटी, धनिया, अजवाहन (Canum), इत्यादि में। पूर्व पृंपक्वता पूर्व स्त्रीपत्रवता की अपेशा अधिक पायी जाती है।

(४) असमवितिहास (Heterostyly)—मुख ऐसे पीघे है जिनमें दो प्रकार के फूछ होते हैं, एक प्रकार के फूछ में अब्बे पुकेसर और छोटी वितिका और इसरे प्रकार के फूछ में छोटा पुकेसर और सम्बो बितिका होती हैं। इसे दिस्स असमयितकारव (dimorphic heterostyly) कहते हैं। इसी प्रकार विषय असमयितिहास



चित्र २९८ चित्र २

प्रिमरोज के डिल्प पुष्प। वित्र २९८-एक पुष्प लम्बा वृतिका सहित। वित्र २९९-एक पुष्प छोटो वृतिका सहित। के भी जवाहरण हो सकते हैं; अयांत् तीन विभिन्न लम्बाई के पुकेसर और विभिन्न एं तीन विभिन्न एं तीन विभिन्न एं तीन विभिन्न एं तीन हों। इन सब दसाओं में विभिन्न फूलों पर लगते हैं। इन सब दसाओं में विभिन्न पूलेंग में समान लम्बाई बाले पुकेमरों और विभिन्नओं में पर-परागण आसानों से हो जाता है। कभी-कभो जब पर-परागण असफल हो जाता हैं तो एक हो फूल के विभिन्न लम्बाइयों के पुकेसर और वितंता में स्वय-

परामण हो जाता है। लाल अठवी में स्वय-परामण हारा विल्कुल भी बोज उत्पन्न नहीं होते। दिल्प असमवित्रकार प्रिमुला (Primula), कोटू वा ओगल (buck-wheat), खट्टी बूटी, अलवी, धातकी या धवई (Woodfordia) में पाई जाती है, निरूप असमवितिकास्त्र खट्टी बूटी और ठाइनम की कुछ स्रोधीन में पाई जाती है।

(५) डब परायणता या अनासमयरायणता (Herkogamy)— कुछ सविश पुष्पी पुणी में दोनों पुरेश्वर तथा स्वीकेसर एक ही समय पर परिपश्च होते हैं किन्तु किर में स्वस्परायम नहीं होनें पाता, न्योंकि पुष्पी आगों में कुछ अनुकूटन होते हैं जो कि स्वयंन्यरायम नहीं होनें पाता, न्योंकि पुष्पी आगों से कुछ अनुकूटन होते हैं जो कि स्वयंन्यरायम में यक्तव्वर पैदा करते हैं और इस प्रकार कोटों हारा पर-परायम से स्वस्थात करते हैं। फूल के दोनों अंग एक दुसरे से कुछ दूरी पर व्यव हो सकते हैं; परायम कोटा दल नली के अन्दर निविष्ट (inserted) और वितश

उत्थिप्त (exserted) रह सकते हैं; या पराग कोश उत्सिप्त और वर्तिका निविष्ट हो सकते हैं; या पराग कोश वाहर की और मुंह किये रह सकते हैं; या ये दलों तया दलाभ वर्तिका द्वारा ढके हो सकते हैं, जैसे आइरिस (Iris) में, या पराग कोश और वर्तिकाय की आपेक्षिक स्थित (relative position) इस प्रकार की हो सकतो है जो स्वयं-परागण के लिये वाघाजनक हो। इस प्रकार हम देखते हैं कि ऑकिंड्स (orchids) और मदार (Calotropis) के पराग पुंज (pollinia) ऐसो स्थिति में विकसित होते हैं, जहां से वे स्वयं वर्तिकाय तक नहीं पहुंच सकते। इसके अतिरिक्त वे अपने अभिलागी विम्बों (adhesive discs) द्वारा अपनी जगह पर चिएके से रहते हैं और केवल कीटों द्वारा ही ले जाये जा सकते हैं। सैल्विया (Salvia) में पुकेसर और स्त्रीकेसर का पर-परागण के लिये विशेष प्रकार का विन्यास पहले ही वर्णन किया जा चुका है।

अध्याय १०

निपेचन या गर्भाधान (FERTILIZATION)

दो असमरूप (dissimilar) लिंगी प्रजनन इकाइयों (sexual reproductive units), जिनको युग्मक (gametes) कहते हैं, के सायुज्यन (fusion) को गर्भायान या निषेचन कहते हैं। पुष्पी पादपों में निषेचन की किया, जिसका अन्वेषण १८७५ में हुआ था, निम्नलिखित हैं (चित्र ३००)। परागण, अर्थात् पराग कण के वर्तिकान्न तक पहुंचने, के उपरान्त पराग कण का आन्तर चोल (intine) बाह्य चोल (exine) के कुछ पतले या दुर्बल स्थानों, जिनको जिनद छिद्र (germ pore) कहते हैं, को तोड़कर एक नलिका के रूप में वृद्धि करता है, जिसको पराग नलिका (pollen-tube; चित्र २४५) कहते हैं। वातकाग से सावित कुछ शर्करा युक्त पदायों से पराग निलका की वृद्धि उत्तेजित होती है। पराग निलका वितिकाग्र का भेदन करती है और वर्तिका में से होकर आगे बढ़ती है और अण्डाशय की भित्ति से होती हुई आगे पहुंच जाती हैं। यह अपने साय निलका नाभिक (tube-nucleus और जनन नामिक (generative nucleus) को भी ले जाती है। जनन नाभिक विभाजित होकर दो नर युग्नक (male gametes) वनाता है और निलका नामिक मीझ हो या बाद में विषटित हो जाती है। कभी-कभी जनन नाभिक परागण से पहेंग्रे ही विभाजित हो जाती है। पराग नलिका के अग्रक भाग पर कोशिका द्रव्य (cytoplasm) का पुंज एकत्रित हो जाता है और नाभिक

हो इतिय (embedded) हिरुक्त में बन्द्वार की ओ

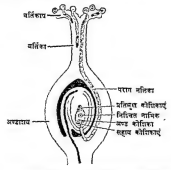
वर्तिकाय 🕝 🤆

वर्तिका

रहेराया - 1

भे भागकानय स्टू भागकानीका के 1

कृति हो। पराग म क्रिक्टिश्वा प्रस्ता म क्रिक्टिश्वा (व्यक्ति क्रिक्टिश्वा क्रिक् इममें न्याविष्ट (embedded) रहते हैं। पराग निवन अण्डागप को निति से होते हुए अन्त में अण्डहार को ओर मुझ्ते हैं, चाहे उनकी स्थिन अण्डागय के विवर में



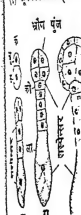
चित्र ३००-अण्डास्य अन्दैर्ध्यं बाट में, जिसमें निषेचन का प्रक्षम दिखाया गया है। पराम निकक्त के सिरे पर दो नर स्पनकों को आलोकन करो।

कुछ भी हो। पराग निलक्षा किर अन्द्रदार में होने हुए अन्त में भून-कोष (embryo-sac) तक पहुंच जाती है। यह अन्द्रदार प्रदेशी निषेचन (porogamic fertilization) कहलाना है। कभो-कभो केनुआरोना (Casuarina), और कुछ अन्य पीयों में पराग निलक्ष भून-कोप में बीजापक के आयार या प्रवीजा-परा को और में प्रदेश करने हैं, या कभो-अभी क्वाय आवार यो प्रवीजा-परा को को में प्रदेश करने हैं, या कभो-अभी क्वाय आवार यो वेचन करने हैं। इसको प्रवेजापार प्रदेशी निपेचन (chalazogamic fertilization) केंद्रें हैं और इसका चुर्व प्रवास अन्वेवार १८९१ में हुआ। प्रणा निलक्ष के अग्र-कांप में प्रवेश करने के उत्तरान्य उनका अब माग वियोग हो जाता है, और नर यूपक मुक्त हो जाता है और कुपन कोप में को के उत्तरान्य उनका अब माग वियोग हो जाता है, और नर यूपक में में एक मां अप्य बादी को मायुज्जित हो जाता है और कुपन कोप में आगो बढ़ कर दो प्रवीच नामिकों, या उनके मायुज्जित होता है। इस प्रवाग निषेचन प्रविश्व मायुज्ज के दो प्रवीच नामिकों स्वाप के स्वाप मायुज्ज के प्रवास नामिकों स्वाप के दो प्रवीच नामिकों स्वाप के दें। प्रवीच नामिकों स्वाप के दो प्रवीच नामिकों स्वाप के स्वाप से हमान

जाता है कि सहायकोशिकाएं नर युग्मकों को अण्ड कोशिका की ओर संचालित करती हैं, और निपेचन के तुरन्त बाद हो वे विघटित हो जाती हैं। प्रतिमुख कोशिकाओं का कोई विशेष कार्य नहीं होता और इसलिये वे निपेचन के पहले ही लुप्त हो जाती हैं। निपेचन के उपरान्त अण्ड कोशिका एक कोशिका भित्ति से समावृत हो जाती हैं और तब यह शुक्राण्ड या शुक्रितांड (oospore) कहलाती है। शुक्राण्ड से भूण, बीजाण्ड से बीज और सम्पूर्ण अण्डाशयसे फल बनता हें, और निश्चित नाभिक (definitive nucleus), जिसको अब भूणपोप नाभिक (endosperm nucleus) कहते हैं, से भूणपोप बनता है। यदि किसी कारण से निपेचन नहीं हो पाता तो अण्डाशय सूख कर गिर जाता है। केला, परीता, संतरा, अंगूर, सेब, अनन्नास, इत्यादि के कुछ कुष्ट किस्मों में अण्डाशय विना निपेचन किया के ही फल में परिवर्तित हो जाता है। विना निपेचन किया के फल के विकसित होने की किया को अनिषेक फलता (parthenocarpy) कहते हैं। अनिषेक फलत फलों में प्रायः बीज नहीं पाये जाते।

द्वेच निषेचन (Double Fertilization)—पूर्व लिखित वर्णन से यह स्पट्ट हो गया होगा कि ऐन्जियोस्पर्मस में दो वार निषेचन होता है: (क) पराग निल्का के दो नर युग्मकों में से एक भ्रूण-कोष के अण्ड कोशिका से सायुज्यित होता है; (ख) और दूसरा युग्मक निश्चित नाभिक, या द्वितीय नाभिक से जो कि भ्रूण-कोष के विकास के समय दो ध्रुवीय नाभिकों के सायुज्जन का परिणाम है। यह किया द्वैध निषेचन कहलाती है। इस किया को सर्वप्रथम १८९८ में नावासिन ने लिलियम (Lilium) और फीटोलेरिया (Fritillaria) में अन्वेषित किया था। उस समय इस अपूर्व अन्वेषण ने अत्यधिक ध्यान आकर्षित किया और उसके वाद अनेक अन्वेषकों ने सिद्ध कर दिया है कि यह ऐन्जियोस्पर्म सं में सर्व व्यापक है।

यीज हेत किस्त (Develog हेत के इस से अनेक परि हितित अन्ड कोशिका कृ नेत कृतीप बनाता है; तथा (1) भूगका विकास (Dev



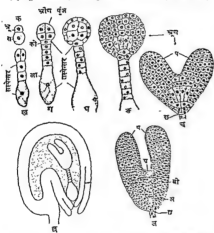


[ै] सहायकोधिकाएं और प्रतिमुख कोशिकाएं प्रायः अवशेष अंग (vestigial organs) मानी जाती हैं और वे कनशः अण्डवानी (archegonium) और सूकायक (prothallus) के अवशेष हैं।

अध्याय ११ यीज (THE SEED)

बीज का विकास (Development of the Seed)—निपेतन के उतरान्त बीजाण्ड में कन से अनेक परिवर्जन होते हैं और इसके फलस्वरूप बीज बनता है। निपेतित अगड कोशिका वृद्धि करती हैं और भूण बनातो हैं, और भूणपीप नामिक भूणपीप बनाता हैं; तथा बीजाण्ड में अन्य परिवर्जन भी होते हैं।

. (१) भूषका विकास (Development of the Embryo; वित ३०१)-



चित्र ३०१—क-छ, द्विशेजपत्रीय भूग का विकास। भू. भूणोम कोतिका; स. सस्तेम्मर कोसिका; को, अयोलम्ब कोशिका, आ, सस्पेन्सर को आधारीय कोशिका; प. बीजपत्र; छ. मूलछर, अ, मूल अवक; बी, बीजोपर; प्र, स्तम्म-अवक। छ. बीज के अन्दर भूग।

निपेचन के पश्चात अण्ड कोशिका अपने चारों ओर एक सैलूलोज की भित्ति स्नावण करती है और शुक्राण्ड (oospore) के रूप में वदल जाता है। शुक्राण्ड दो कोशिकाओं में विभाजित हो जाता है-पहली ऊपरी कोशिका और दूसरी निचली कोशिका। जपरो कोशिका जो अण्डद्वार की ओर स्थित रहती है स्वयं फिर एक दिया में विभाजित होती है और कोशिकाओं की एक पंक्ति बनाती है जिसकी भूण-वन्धनी या सस्पेन्सर (suspensor) कहते हैं। जैसे-जैसे सस्पेन्सर दोघित होता हैं यह विकसित भूण को भूण-कोप में भीतर ढकेलता जाता है और भूण के निर्माण होने के समय यह उसके भोजन खिलाने वाले अंग का काम भी करता है। इस कार्य के लिये सस्पेन्सर को अग्रस्य कोशिका प्रायः विधित हो जाती है और अवशोपक अंग का कार्य करती है। जब मूलांकुर बन जाता है तो सस्पेन्सर विघटित हो जाता है। सस्पेन्सर की आयारीय कोशिका, जिसको अधीलम्ब (hypophysis) कहते हैं, विभाजित होती है और मूलांकुर का अग्रक बनाती है। शुकाण्ड की निचली कोशिका, जिसको भ्रोण कोशिका (embryonal cell) कहते हैं, विवत होती है और एक दूसरे पर समकोण बनाती हुई तीन भित्तियों द्वारा विभाजित होकर आठ कोशिकाएं या अप्टक (octants) बनाती है। चार कोशिकाएं जो सस्पेन्सर की ओर स्थित हैं पश्च अध्दक (posterior octant) और अन्य चार जो उससे दूर स्थित है अग्र अष्टक (anterior octants) कहलाते हैं। इस प्रकार वने हुए ऊतक के पुंज को भ्रोण पुंज (embryonal mass) कहते हैं। इस पुंज की कोशिकाएं पहले पूर्ण वेष्टित भित्तियों (periclinal walls) द्वारा विभाजित होती है और कुछ अंग तक भूणीय त्वचा या डमेंटोजन (dermatogen), भूणीय नित्वक् या पेरिव्लम और भ्रूणीय रम्भ या प्लेरोम की सीमा निर्मारित करती है। श्रीण पुंज की कोशिकाओं के और विभाजनों से श्रूण के विभिन्न भागों का पृथक्करण हो जाता है। अतः यह देखा जाता है कि अग्र अष्टकों से प्रांकुर और दो बोजपत्र, और पश्च अष्टकों से मूलांकुर का मुख्य भाग और बीजोधर बनते हैं। जैसा पहले कहा जा चुका है मूलांकुर का अग्रक अधोलम्ब कोशिका से

दिवीजपत्री श्रूण में दो बीजपत्र बनते हैं जो कि पाइवं में स्थित रहते हैं और श्रूणाग्र अग्रस्य रहता हैं। इसके विपरीत एकवीजपत्री श्रूण में केवल एक ही बीजपत्र बनता है जो कि अग्रस्य स्थित रहता है और श्रूणाग पाहिकक होता है। नवीन अनुसन्धानों से यह जात हुआ है कि यह विशिष्टता निरपेक्ष नहीं है।

(२) भूणपोप का विकास (Development of the Endosperm)— एक नर युग्मक और निश्चित नाभिक के सायुज्यन (अर्थात् त्रिया समेकन) से भूणपोप नाभिक बनता है और वह वृद्धि करने लगता है, यह विभाजित होता है और कई सूक्ष्म न्तांतानम देता है (देविये इंत्रहोता है और अन्त में उन . iffree cell formatic radosperm or album तं अर्थात प्रदेश में स्थित व हुआ। यह विभिन्न प्रकार सुना काल में उपयुक्त होने के संस्वाह पश्चर्यों का माण्डाणा इसोप्र नहीं रहता, यद्यीप यह त्रकार मनताया जा मकता . इतं ब्रह्मोषम् करता है 🥼 वंदरें इंड भी भ्रणपीय जैप हसाओं में भ्रगपंप तीव न्ता ऐमे बीज को नव र्वहरताहँ तो यह प्रदेश क्षे न्त नेकिन कुछ दशाओं 🤅 क्तमं प्रदेश चिरलान रू मन्त्रो परिपोष (perix-📳 बीजाण्ड में अन्य • किन में कुछ अन्य । विवरणों में परिवर्तिन में बदर वाले आवर स्तर एक आवरण ह ^{कि} कुछ बीजी, जै ^(देश), इयादि में, व र गर्ने और वृद्धि कर. कतं को बोजोपांग (िहै। इसी अभा किला है। विकास ंस्त्र क्षेत्र भहत्र (ei' म होटा मा उद्धां के कि के

िही बीज के ए

नाभिकों को जन्म देता है (देलिये चित्र ३८८)। प्रत्येक नाभिक के चारों ओर जीवद्रव्य एकतित होता है और अन्त में उनके बीच में कीशिका भितिया बनती है। मुक्त-कीशिका-निमाण (free cell formation) को रोति से एक ऊनक बन जाताई जिसको भूलपोप (endosperm or albumen) कहते हैं। यह प्रदेश (nuccllus) को न्यय करके, अर्थात् प्रदेश में स्थित लाख पदार्थ को अवशोषित करके, वृद्धि करने लगता है। इस प्रकार यह विभिन्न प्रकार के खाद पदायों द्वारा भरपूर हो जाता है जो श्रृणके अंकुरण काल में उपयुक्त होने के लिये अभीष्ट होता हैं िवास्तव में भ्रूणनीय भ्रूण के लिये अनेक खादा पदायों का भाण्डागार माना जाता है। अनेक बीओं में परिपक्त अवस्था में भूगरोप नहीं रहता, यद्यपि यह भूग के विकास की अवस्था में सदानिमित होता है। यह इस प्रकार समझाया जा सकता है कि भूण अपने विकास को अवस्था में भूगपीप से खाद्य पदार्थं अवशोषण करता है और उसको पूर्णत. समाप्त कर देता है। इस प्रकार जब वीज में कुछ भी अूगपोप शेष नहीं रहना तो बीज को अअूगपोपी कहते हैं। फिर भी, कुछ दशाओं में भूणपोष तीव्र गति से बढ़ता है जिसमे कि भूण उसे पूर्णत व्यय नहीं कर सकता। ऐसे बीज को तब भूणपोषी कहते हैं। अधिकतर दशाओं में जब भूणपोप वृद्धि करताहै तो यह प्रदेश क्षेत्र को पूर्णतः भर देता है जिससे बीज में प्रदेश बिलकुल नहीं रहता, लेकिन कुछ दशाओं में, जैसे जल निलनी, अदरक कुल, गुल अब्बास और यगन-विलास में प्रदेश चिरलप्त रहता है और एक खाद्य मगह ऊतक में परिवर्तित हो जाता है जिसको परिपोण (perisperm) कहते हैं।

(३) बीजाण्ड में अन्य परिवर्तन (Other Changes in the Ovule)—
वीजाण्ड में कुछ अन्य परिवर्तन मी होते हैं। दो कवन या अवरण दो
बीजार में कुछ अन्य परिवर्तन भी होते हैं। दो कवन या अवरण दो
बीजार में परिवर्तित हो जाते हैं, जिनमें से बाह्य आवरण को बीजकन
और अन्दर बाले आवरण को अन्तरकन कहते हैं। कुछ बीओ में बीजाण्ड
में कैन्न एक आवरण होता हैं और कुछ पराध्रयी पोधों में कोई अवरण नहीं
होता। कुछ बीओं, जैसे मीलोफर, जावफल (nutmeg), केंद्र (mangosteen), इत्यादि में, बीजाण्डवृत्तिका का एक उदर्थ होता है जो कि बीजाण्ड
कें चरतें और वृद्धि करता है और लगमग बीज को ढक देता है। हम प्रदर्शर
कें उदर्थ को बीजीवांग (aril) कहते हैं। जायकल का गरापारो भाग बोजोवाग
होता है। इसी प्रकार लोगों और लडको (Baccaurea) का गृदा भी
बीजोवाग है। विविज्ञोलीवियम डटको (Puthecolobum dulee) में भी बीजोवाग
मातल और मध्य (edible) होता है। कुछ बीजों में अण्डद्वार के पान मी
एक छोटा सा उदर्थ होता है जिसको बीजबोल (caruncle दोवंग
विज ५ क) कहते हैं, जैसे एरक और एक छोटा सा चिन्न दिखाई देता है निसको बुकक कहते

वनस्पति शास्त्र

हैं। यह उस विन्दु को अंकित करता है जहां पर वीज या वीजाण्ड, वृंत या वीजाण्ड-वृन्तिका से संयोजित रहता हैं। अब वीजाण्ड और वीज में मिलने वाले विभिन्न भागों की तुलना की जा सकती हैं।

वीजाण्ड	••	वीज
वी जाण्डवृन्तिका	••	'वृंत
वृंतक	• •	वृंतक
प्रदेश	• •	परिपोप
आवरण (कवच)	• •	वीजावरण
अण्डद्वार	• •	अण्डद्वार
भ्रूण-कोप	•	
(क) अंड समुच्चय		
(१) सहायकोशिकाएं	• •	विषटित हो जाते हैं
(२) अंड-कोशिका		भूण
(ख) निश्चित नाभिक	• •	भ्रूणपोप
(ग) प्रतिमृख कोशिकाएं	• •	विषटित हो जाते हैं।
		•

अध्याय १२

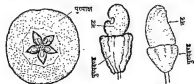
फल (THE FRUIT)

फल का विकास (Development of the Fruit)—निपेचन के परचात् प्रयम परिणाम बीजाण्ड में घटनात्मक परिवर्तन के साथ भ्रूण का विकसित होना है, जिसमें बीजाण्ड पूर्णतया बीज में परिवर्तित हो जाता है। भ्रूण के विकास के साथ-साथ अण्डायय की भित्ति में और फल के निर्माण से सम्बन्धित फूल के अन्य भागों में भी कम से बहुत परिवर्तन होने लगते हैं। इन परिवर्तनों के फल स्वरूप अण्डाशय से फल बन जाता है। इसलिये हम फल को प्रीढ या परिपक्व अण्डाशय भी कह सकते हैं। यदि किसी कारण निपेचन नहीं हो पाता तो अण्डाशय सुख कर गिर जाता है। फल के दो भाग होते हैं, अर्थात (क) फलावरण (pericarp), जो अण्डाशय की मित्ति से विकसित होता है और (ख) बीज, जो बीजाण्डों से बनते हैं। संतरा, केला, अंगूर और अन्य फलों की पुछ कृष्ट (cultivated) किस्मों में भ्रूण और बीज विकसित नहीं होते और तब बीजरहित फल बनते हैं। फलावरण मोटा या पतला हो सकता है; जब यह मोटा होता है तब यह दो या तोन भागों का बना हो सकता है। वाह्य भाग को जिल्हर (epicarp) कहते ह जे ज्याद (mesocarp)
द्वार होता है; और अंतवर्त
द्वार होता है; और अंतवर्त
द्वार होता है, जैसे अनेक
देशका) होता है, जैसे अनेक
देशका में मितित नहीं रहत
चिहेतों इसको साधारणतया
देशका जाना है कि अन्य
जात्वाहरिक्टि। या
ने मण लेने है; इस क



चित्र ३०२ चित्र ३०२—

उपरिच्छद (epicarp) कहते हैं, जो फल की त्वना बनाता है ; मध्यवर्जी माग को मध्यरछद (mesocarp) कहते हैं और यह आम, आडू, लाड़, इत्यादि में गुदादार होता है; और अतवर्ती भाग वान्तरिमत्ति (endocarp) महलाता है। यह भाग प्रायः पतला व झिल्लीमय होता है, जैसे मंतरे में, या यह कठोर और अध्टिक (stony) होता है, जैसे अनेक ताड़ों और आम में। कई दशाओं में फलावरण इन तीन भागों में भिन्नित नही रहता । जब फूल का केवल अण्डागय हो फल में विकसित होता है तो इसको साधारणतया सस्य फल (true fruit) कहने हैं। परन्तु प्रायः यह देशा जाता है कि अन्य पुष्पीय भाग, जैसे पुष्पास (thalamus), पुष्पवर (receptacle) या बाह्यदल पुंज भी वृद्धि करते हैं और फल की रचना में भाग लेते हैं; इस प्रकार के फल की कूट फल (false fruit) कहते हैं। अत. चलता (Dillenia) में बाह्यदल पुत्र विरलान और मासल होता है और फल का प्रमुख भाग बनाता है। सेव (चित्र ३०२) और नाशपाती में पुष्पाक्ष



चित्र ३०३ चित्र ३०२ चित्र ३०२-भेव अनुप्रस्य काट में। चित्र ३०३-काज्। वित्र ३०४--भिलावा।

अण्डाराय के चारों ओर वृद्धि करता है और मांसल हो जाता है। स्ट्रावेरी में पुष्पाक्ष फूल जाता है और बाह्य उत्तल तल पर अनेक सूक्ष्म फल घारण करता है। गुलाव में (देलिये चित्र २६७) पुष्पाक्ष बींबत होना है और अपने आन्तर अवतल सतह पर अनेक मुक्ष्म सत्य फल धारण करता है। सूर्यमुखी कुल में अधोवर्ती फल (देखिये चित्र ३३४) सुब्क पुष्पाक्ष सेपरिवारित रहता है और प्रायः रोमों (वाह्यदल रोमो, pappus) से विरोम्बित रहता है। काजू (cashew-nut, निष ३०३) में युणदड और पुष्पास वृद्धि करते हैं और फूलकर मासल हो जाते हैं और एक भश्य फल सदृश काय बनाते हैं, जो कि एक कूट फल हैं। सत्य फल जो अण्डायय से विकसित होता है एक मध्य (edible) बुक्काकार काष्ट्रफल (nut) है और फूले हुए पुब्दड पर स्पित रहता है। इसी प्रकार भिलावां (Semecarpus; चित्र ३०४) में पुष्पदण्ड

मांसल हो जाता है और असली काष्ठफल इसके शिखर पर स्थित रहता है। काष्ठफल भट्य नहीं है लेकिन यह बोवियों द्वारा नूती कपड़ों पर नम्बर लगाने के काम आता है। बारीफा का पुंज-फल (aggregate fruit) जिसमें अनेक सत्य फल एक साय सायुज्यित रहते हैं, एक कूट फल है, और अन्त में पुष्पक्रमों से विकसित फल, जैसे बाहतूत, अनन्नास, अजीर, वरगद, इत्यादि भी कूट फल माने जाते हैं।

फलों का स्फुटन (Dehiscence of Fruits; चित्र २०५) — अनेक फल ऐसे हैं जिनके परिपक्ष्य होने पर फलावरण फट जाता है और बीज विखर जाते हैं। ऐसे फलों को स्फोटी (dehiscent) कहते हैं। वहुत से फल ऐसे भी होते हैं जिनका फलावरण नहीं फटता और इस कारण वीज फल से विमुक्त नहीं हो सकते जब तक कि वह सड़ न जाय। इस प्रकार के फलों को अस्फोटी (indehiscent) कहते हैं। स्फोटी फल नाना प्रकार से खुलते हैं और उनके खुलने की विधि के अनुसार स्फुटन अनुप्रस्य (transverse), छिद्रिल (porous), और अनुदैष्यं (longitudinal) या कपाटीय (valvular) हो सकता है। कपाटीय स्फुटन भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं जैसे सीवनीय (sutural), कोण्ठ-स्फुटन (loculicidal), पटी-स्फोटक (septicidal), और पटी-भंग (septifragal) (देखिये चित्र ३०५)।

- (१) अनुप्रस्य (Transverse; चित्र २०५ग)—जब फल अनुप्रस्य रूप से फटता है जिससे कि उसका ऊपरी भाग निचले भाग से सन्दूक के अलग ढक्कन के समान अलग हो जाता है, जैसे सैलोसिया (Celosia), कुलफा (Portulaca), इत्यादि में।
- (२) छिद्रिल (Porous; चित्र ३०५%)—जब फल अनेक छोटे-छोटे छिद्रों द्वारा स्फुटित होता है जिनसे बीज विमुक्त हो जाते हैं, जैसे पोस्त (poppy), घ्रिया नुरई (bath sponge), इत्यादि में।
- (३) कपाटीय (Valvular)—जब फल शिखर से आवार तक या आयार से शिखर तक अनुदैष्यं रूप से पूर्णतः या अंशतः फटता है। जब स्फुटन पूर्णतः होता है तो फल अनेक भागों में टूट जाता है, जिनको कपाट (valves) कहते हैं, और इसलिये यह क्याटीय स्फुटन कहलाता है। यह निम्नलिखित प्रकार का हो सकता है:

एकाण्डप फलों में (In Monocarpellary Fruits)

(१) सोबनीय (Sutural; चित्र २०५क)—जत्र एकाण्डपी फल फटते हैं तो हमेशा सीबनी (suture) की महायता से ही फटते हैं। यह सीबनी या तो अभीय (ventral) होती हैं, जैमे मदार में; या पृष्ठीय (dorsal), जैसे दूली चम्पा (Magnolia) में, या दोनों सीबनीयों में, जैसे लेखूमीनोसी (Leguminosae)

में, उदाहरणार्थ मटर, कहते हैं।

बहु अग्डपी फलों में (I (२) कोष्ठ-स्फुटन दिवर या कोष्ठ के पीठ क

A STANLEY CO.

चित्र ३०५—फरों

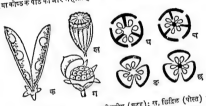
(pink), मालवेसी
mutabilis), ६८८
(Adhatoda),
(३) पटीव्यात् फल की
फल वयने
उट्ट-कम्बल (A
मुली, इत्यादि
(४) पटीदिस्त पटीविभाजक मि
वेर्ण्याप वस

204

में, उदाहरणार्व मटर, मेम, इत्यादि। इस प्रकार के स्कृटन को सीवनीय कहते हैं।

बहु अण्डपी फलों में (In Polycarpellary Fruits)

(२) कोट-स्कुटन (Loculicidal; वित्र ३०५४)--- जब फल का स्मुटन विवरमा कोष्ठ के पीठ की जोर में होता है और कगाट अझ में जलगही जाते हैं, जैसे पिक



वित्र ३०५—फलो का स्कृटन । क, सीवनीय (मटर); स, छिद्रिल (पोस्त) ; ग, अनुप्रस्य (मैलोसिया) , घ, कोष्ठ-स्भुटन , इ, पटी-म्फोटक ; च-छ, पटी-भग।

(pink), मालवेसी के पीधी में, उदाहरणार्थं कपास, मिडी, गुल अजायव (Hibiscus mutabilis), इत्यादि में, और एकेन्वेमी (Acanthaceae), उदाहरणार्थ वामक (Adhatoda), चेन्ड्रोप्रेस्म (Andrographis), इत्यादि में।

(३) पटो-स्फोटक (Septicidal, वित्र ३०५२)--जब स्फुटन पर (septa) जयात् फल को विमाजक मिति (partition walls) के द्वारा होता है जिससे फल अपने समरक अण्डवी में फटा हुआ प्रतीत होता है, जैसे बलमी (linseed), उलट-कम्बल (Abroma augusta), कृतीकरी कुल के पीपी में, उदाहरवार्य सरती,

मूली, इत्यादि में।

(४) पटी-भंग (Septifragal, वित्र ३०५वन्छ)—त्रव बहुकीप्ठी एळ का स्टुटन पटी-स्फोटक या पटी-भग म्फूटन द्वारा होता है और माय ही साथ पट या विमाजक मितियों भी टूट जाती है जिसमें कशट टूट कर गिर जाते हैं और बीज केन्द्रीय अस पर लगे रह जाते हैं, जैने चत्रूरा, तून (Cedrela toona), कनक चम्मा (Pterospermum), इत्यादि में।

फलों का वर्गीकरण (CLASSIFICATION OF FRUITS)

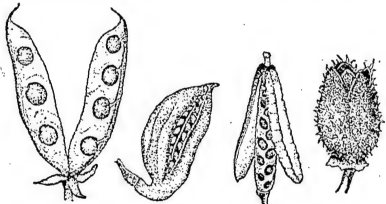
फल, चाहे वे सत्य हों या कूट, तीन मुख्य वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं, अर्थात् एकि फल (simple fruits), पुंज फल (aggregate fruits) और संग्रथित फल (multiple or composite fruits)।

क. एकि फल (Simple Fruits)

जब एक फूल के अण्डाशय से केवल एक फल, उप भागों सहित या रहित, विकसित होता हैं (सत्य या कूट फल जैसे ऊपर समझाया जा चुका हैं) तो उसको एकि फल कहते हैं। एकि फल शुक्क या मांसल हो सकता हैं। शुक्क फल स्फोटी (dehiscent) या अस्फोटी (indehiscent) हो सकते हैं।

१. स्कोटी फल (Dehiscent or Capsular Fruits)

(१) शिंव या फली (Legume or Pod; चित्र ३०६) —यह शुष्क एकाण्डपी फल हैं जो कि उत्तरीय, एककोष्ठी अण्डाशय से विकसित होता हैं और दोनों सीवनियों (sutures) से स्कृटित होता हैं, जैसे लेग्यूमीनोसी में, उदाहरणार्थ मटर, सेम, दालें, झुनझुनिया इत्यादि में।



नित्र २०६ चित्र २०७ चित्र २०८ चित्र २०९ फल। चित्र २०६-मटर का किय या फलो। चित्र २०७-मदार का एकसेवनी। चित्र २०८-सरसों का कूटपटोक। चित्र २०९-घतूरा का स्फोटिका।

(२) एकसेवनी (Tollicle; चित्र ३०७)—यह भी शिव के समान एक धुष्क, एकाण्डपी, उत्तरीय, एककोष्ठी फल हैं लेकिन यह केवल एकसीवनी से स्कृटित

होता है, जैमे मन चम्पा, इत्यादि में। (३) कृटपडीक है, जो उनरीय, दि होना है। यह दे बरडाशय केवल एक में कूट विभाजन विभाजन भिनि के फैनी रहती है। जैसे सरमां, मूली, (४) स्को या बहुकोप्ठी 🧸 से बनता है और से विकसित हं सकता है, ै हप से (इ षतुरा में।

> र. ८ ०० वि शुक्त, एक का ... श्रीमेती (२) बीर एक्ट्रों हर देवि

ष्यस्त्रमः

सन्या के स्टीमेटिक

(3)

कोष्टीः : बिसमें प्र १२ होता है, जैसे मदार, एस्केलिएस (Asclepias), नगनतारा (perlwinkle), चम्पा, हत्यादि में।

(३) कुटबटोक (Siliqua; चित्र २०८)—यह लाया, गंकरा, नहुनी में एत है, जो उत्तरोय, डिअक्टरी अवडायय से, जिसमें यो मिसिलम जरागृ हीन हो, निकासन होता है। यह दोनों गोवनियों से डारा गोचे से उत्तर को एतना है। यह दोनों गोवनियों से डारा गोचे से उत्तर को एतना है। यह के व्यवस्था होता है, के किन जैगे-जैगे यह एक में निकासन होता है। समृत्व विभाजन निक्ति के वन जाने के कारण यह डिकोट्टी हो जाता है। समृत्व विभाजन मिसि को एट्टवटी (replum) कहते हैं जो एक अरागु के पूर्वर जगम तक किन रहते हैं। कुटबटीक गरमों कुळ या कुर्वियर (Grueffree) में पाम जाता है, जैसे सरसों, मुळी, हरवादि में।

(४) स्कोटिका (Capsule; चित्र १०९-११०)—गह सहुबीजी, गृहाहीगरी या बहुजीच्छी फल हूँ, जो उत्तरीय (कमी-मानी अपंतरी), दिन मा महुजण्यो भण्याहम से बतता है और नाना प्रकार में फटता है। सब राष्ट्रमधील गल लो मुनार भण्याहम से विकासन हों ने हैं सामान्यतः स्कोटिका महुलाने हैं। एकीटिका किसी शाम फट सकता है, जैसे पीला में, या अनुस्त्व रूप में, जैसे गीलीव्या (Calab) में; या कोच्डरफुटन रूप में, जैसे कवाम, भिद्दी और मुख अज्ञायव में, मा गर्टाम्फीटक रूप से (septicidally), जैसे अलगी में या महीजन रूप में जैसे

धतुरा में।

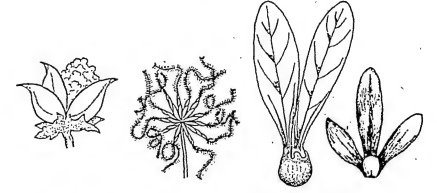
२. अस्फुटनभील या एकीन फल (Indehiscent or Achenial Fruits)

(१) केबॉफ्सिस (Caryopsis; देखिये चित्र ६ और ३)—यह एक यहन छो। र सुष्क, एकबीओ फल हैं, जो कि उत्तरीय एकाण्डव अन्दाय में बनना है। ४४ फल का फलावरण बीजावरण में मायुज्यित रहता है। ४५३ उध्सरण वास हुए या

पैमिनी (Graminaceae) में मिलते हैं।

(२) एकान (Achene; चित्र ३११)—सह एवं छोट कुल एककोर्टर और एकबोबी फर है, जो कि उत्तरीय एकाण्य बर्जार में बर्ज के जिल उद्देश में फर है, जो कि उत्तरीय एकाण्य बर्जार में बर्ज के जिल उद्देश में फर के बिहर इस फर का फरावरण बीजावरण ने किया है। एक जिल के जार के प्राथम के प्राथम के प्राथम के प्राथम के प्राथम के प्राथम के प्रायम के प्रा

(३) मुर्गेन्सो कत (Cypsela, देनेदे के किएती किएती के किएती की किएती की किएती की किएती की किएती किएती



चित्र ३१० चित्र ३११ चित्र ३१२ चित्र ३१३ फंल। चित्र ३१०-कपास का स्फोटिका। चित्र ३११-नारवेलिया का एकीन। चित्र ३१२-गर्जन का सपक्ष फल। चित्र ३१३-मधुलता का सपक्ष फल।

(४) काष्ठकल (Nut)—यह एक शुष्क, एककोष्ठी और एकवीजी फल हैं जो उत्तरीय दि- या बहुअण्डिंशी अण्डाशय से बनता हैं और जिसमें फलावरण कठोर व काष्ठ के समान होता हैं, उदाहरणार्थ चेस्ट नट, वाँज (oak), वीच (beech), इत्यादि में।

नारियल और ताड़ के फल अिंटफल (drupe) है क्योंकि इनमें फल आन्तरिभित्ति endocarp) कठोर और कान्ठी हो जाती है (न कि पूर्ण फलावरण), और सुपारी और खजूर एकवीजी भरी (berry) है क्योंकि इनमें फलावरण मुलायम होता है (रेग़ेदार सुपारी में, और गूदेदार खजूर में); इनमें बीज अिंटल (stony) होता है न कि फलावरण)।

(५) सपक्ष फल (Samara; चित्र ३१२-३१३)—यह एक शुक्क, अस्फुटन-शील, एक- या द्विवीजी फल है जो उत्तरीय द्वि- या त्रि-अण्डपी अण्डाशय से यनता है और जिसमें चिपिटित (flattened) पंत्रमय उद्वर्थ होते हैं, जैसे मधुलता (Hiptage), होपिया (Hopea), गर्जन (Dipterocarpus), एसर (Acer), इत्यादि में। सपक्ष फल में पक्ष हमेशा फलावरण से बनते हैं और फल संघटित भागों में फट जाता है, और प्रत्येक एक बीज को घेरे रहता है। साल (Shorea) का फल भी पक्षमय फल है लेकिन यहां पर पक्ष शुक्क चिरल्जन बाह्यदल है। इस प्रकार के सपक्ष फल को सपक्षी फल (samaroid) कहते हैं (देखिये चित्र ३३१)। Andia ha

chie:

STATES OF THE PARTY OF THE PART

Towns The Park of the Park of

208

३. मांसल या सरस फल (Fleshy or Succulent Fruits)

मांतल फल एक-या यहकोच्छी, एक-या बहुबीजी, उत्तरीयया अयोबर्ती और असवर्ती या मितिलान जरापुत्यास सहित हो सकते हैं। सामान्यतः वे अस्फुटनसील होते हैं और इस कारण बीज भेवल मांतल भाग के सड़ने के बाद ही अलग होते हैं। ऐसे फलों में मुख्यतः जन्तुओं द्वारा बीजों का विकिरण होता है (देशिये पुट्ट १८८)।

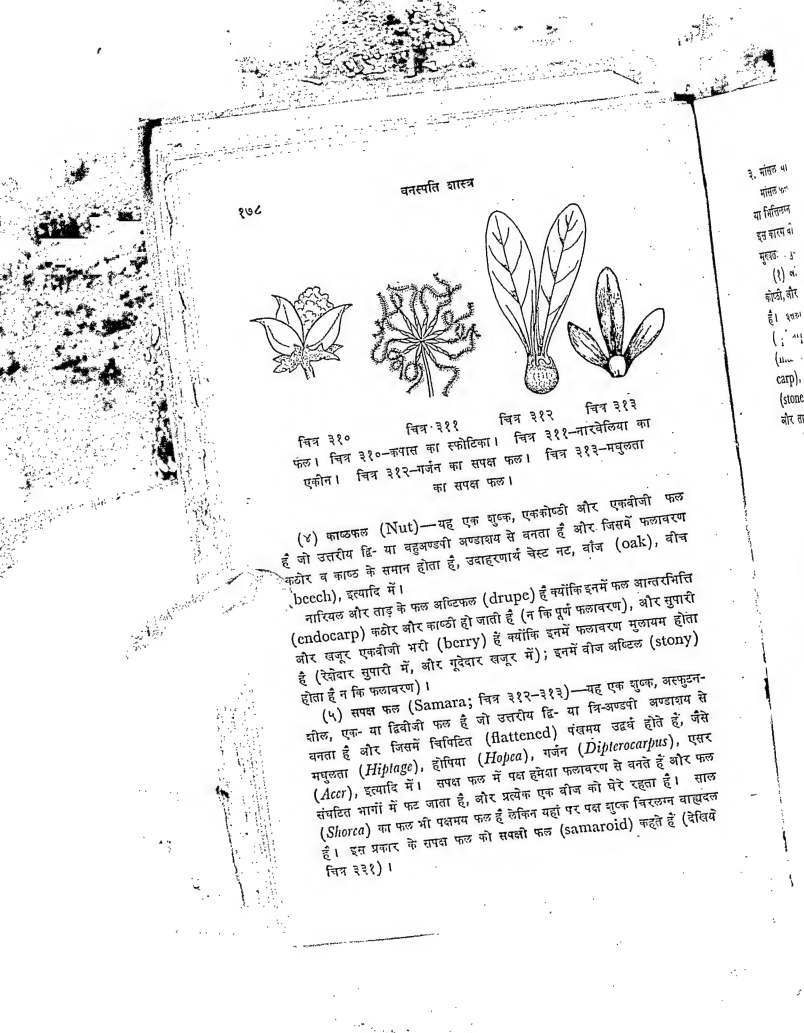
(१) अध्यक्त (Drupe; चित्र ३१४)—यह मांसल (चरस), एक- या बहु-कोच्डी, और एक-या बहुवीजो फल हैं, जो कि एकाण्डप या युक्ताण्ड स्त्री केचर से बनता हैं। इसका फलाबरण तीन मागों में मिप्रित रहता हैं, अर्वात् (१) उपरिच्छद (epicarp), जो फल का छिलका या चर्म बनाती हैं; (२) मध्यस्च्छद (mesocarp), जो मायः मांसल होती हैं; और (३) आन्तर्रामित (endocarp), जो कठोर व स्यूल होती हैं, इसलिये इस फल को अध्यक्ष्य (stone-fruit) मी कहते हैं, उदाहरणायें आम, आडू, अलूबा, नारियल का फल और ताड़ जादि से फल।

विस शेर वित शेर्यक वित शेर्यक प्राचीया विकास वित शेर्यक प्राचीया विकास वित शेर्यक प्राचीया विकास विकास शेर्यक प्राचीया विकास शेर्यक प्राचीय विकास शेर्यक प्राचय विकास शेर्यक प्राचीय विकास शेर्यक प्राचित शेर्यक प्राचित शेर्यक प्राचित शेर्यक प्राचीय विकास शेरक प्राचित शेर्यक प्राच

वित्र ३१६ वित्र ३१७ वित्र ३१८ फल । वित्र ३१४--आम का अध्यिकन । वा, उपरिच्छद ; म, मध्यरच्छद ;

फल । वित्र ३१४—आम का अध्यक्ति । या, उपरिन्छद ; म, मध्यस्छद ; या, आन्तरभित्ति ; प, योजपत्र । चित्र ३१५—टमाटर की भरी । स, अनुदेखें नाट में, प, अनुस्वय नाट में । चित्र ३१६—नकड़ों का पीपो, अनुसर्य काट

में। वित्र ३१७—सेव का पीम या सेवीय (देखिये वित्र ३०२)। वित्र ३१८-नारगी का नारगक।



carp). (stone-i

बौर ताड़

47 1 बार में; ३. मांसल या सरस फल (Fleshy or Succulent Fruits)
मांसल फल एक-या बहुकोच्डी, एक-या बहुबीजी, उत्तरीयया अधोनती और असवती
या मितिलल जरामुन्यास सहित हो सकते हैं। सामान्यतः वे अस्कुटनर्शाल होते हैं। येसे
इस कारण बीज वेनल मांसल मांग के सड़ने के बाद ही असला होते हैं। ऐसे फलों में
मन्यतः जनवं द्वारा बीजों का विकिरण होता हैं (वैसिये पुट्ट १८८)।

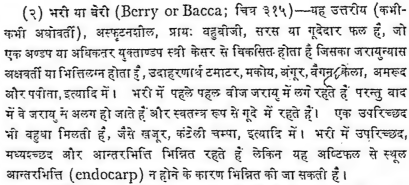
(१) अदिक्कल (Drupe; चित्र ३१४)—यह मांसल (सरस), एक- या बहु-कोटडी, और एक-या बहुबोजी फल हैं, जो कि एकाण्डप या युवताण्ड स्त्री केसर से बनता हैं। इसका फलावरण तीन भागों में भिन्नित रहता हैं, लयांत् (१) उपिरच्छद (epicarp), जो फल का छिलका या चर्म बनाती हैं; (२) मध्यरच्छद (mesocarp), जो प्राय: मासल होती हैं; और (३) आन्तरिमित्ति (endocarp), जो कठोर व स्यूल होती हैं, इसलिये इस फल को अदिक्कल (stone-fruit) भी कहते हैं, जदाहरणायं आम, आहू, अलूबा, नारियल का फल और ताड़ आदि के फल।

वित्र ३१४ वित्र ३१५व वित्र ३१५व

चित्र ३१६ चित्र ३१७ चित्र ३१८

फल । चित्र ३१४—आम का अध्यिकल। बा, उपरिक्छत ; म, मध्यरक्छद ; आ, आन्तरभित्ति ; प, योजपत्र। चित्र ३१५—टमाटर की प्रारी। क, अनुदैष्यं काट में ; स, अनुप्रस्य काट मे। चित्र ३१६—करही का पीपो, जमुप्तस्य काट

में। चित्र ३१७—सेव का पोम या सेवीय (देखिये चित्र ३०२)। चित्र ३१८—नारंगी का नारंगक।



(३) पोपो (Pepo; चित्र ३१६)—यह भी भरी के समान मांसल व गूदेदार, वहुवीजी फल हैं, लेकिन यह अधीवर्ती, एककोप्ठी या कूटीय त्रिकोप्ठक युक्ताण्डप स्त्री केसर से वनता हैं जिसमें भित्तिलग्न जरायुन्यास होता है। यह कद्दू कुल या क्यूकरिवटेसी का लक्षणीय फल हैं। पीपो में वीज गूदे में न्याविष्ट रहते हैं और जरायु से संयोजित रहते हैं।

- (४) सेवीया या पोम (Pome; चित्र ३१७)—यह अधोवर्ती द्वि- या बहुकोष्ठी, मांसल, युक्ताण्डप फल हैं जो कि पुष्पाक्ष से घिरा रहता है। मांसल खाने योग्य भाग पुष्पाक्ष का बना होता हैं और वास्तविक फल उसके अन्दर रहता हैं। इसके उदाहरण सेव व नाशपाती में मिलते हैं।
- (५) नारंगक (Hesperidium; चित्र ३१८)—यह उत्तरीय, बहुबीजी, मांसल फल हैं, जो कि युनताण्डण स्त्री केसर से विकसित होता हैं जिसमें अक्षवर्ती जरायु-न्यास होता हैं। इसमें आन्तरिभित्त अन्दर की ओर प्रक्षिप्प (projected) रहती हैं और स्पष्ट कोष्ठ बनातो हैं और उपिरच्छद और मध्यश्च्छद आपस में सायुज्यित रहते हैं और आसानी से पृथक होने वाला छिलका बनाती हैं, उदाहरणार्थ संतरा, चकोतरा, नीवृ इत्यादि।

ख. पुंजफल (Aggregate Fruits)

पुंजफल एकल (single) पृष्प से बनता है जिसमें पृथक अण्डप स्त्री केसर हो। अण्डप अल्पन होने के कारण प्रत्येक अण्डप एकि फल (simple fruitlet) में विकसित होता है। इसलिये एक पुंजफल एकि फलों का समूह होता है; उतने ही फलों का समुदाय जितने अल्पन अण्डप उस पुष्प में होते हैं। एकि फलों का पुंज जो कि एक पुष्प से विकसित होता है समूहफल (etaerio) कहलाता है। समूहफल का प्रत्येक फल एक्नेबनी (follicle), एकीन (achene), भरी (berry) या अध्टिफल (drupe) हो सकता है।

ग, संप्रीयत फर संप्रीयत फल posed toge प्रकार के फल (1) या स्यूल ं-सावृज्यित ह है और एक ठोस पुत्र शहतूत भी स होता है। (7) पाती के पुण समावत (so-calle को समावत वंजीर, बरग

कुछ सामान्य

सेव (सेव

काजू (क

भूगनोप।

(मरिवां क (Dillenia

(उनुम्बरक)

वीत्र।

मध्यस्त्रद्र, :

(एक-बीबी

(क्यॉप्पिम)

या भन

(रंगेसन व

-वैत्यतः -वैत्यतः ग. संविषत कन (Multiple or Composite Fruits)

मग्रीयन फल वह होना है जो कई फूलों में बनना है जो कि स्त्रियित (juxtaposed together) रहते हैं; या दूसरे शब्दों में पुष्पत्रम से उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार के फल को मंनियानकभीय (infructescence) कहने हैं।

(१) सरमाञ्च (Sorosis)---यह एक संप्रयित फल है जो कि गूरी (spike) या स्पूल मंत्ररी (spadix) से बनता है। फूल अपने सुरस बाह्यदर्शों से मायुज्यित रहेते हैं और माय-माय इनका बड़ा, जिस पर ये छने रहते हैं, भी बढ़ता हैं और मानल या काष्ट्रीय हो जाता है। इसके परिणाम स्वका पूर्व पुष्पकन एक टोम पुंत्र बन जाता है, उदाहरनाये अनमाम (pincapple) और कटहना धहतून भी सरमाञ्च है लेकिन इसमें मांसल भाग अबद समीजित बाह्यदलों का बना होता है।

(२) उदुम्बरक (Syconus; वित्र २९३)-- उदुम्बरक एक सोयले, नाग-पाती के आकार के मांसल पुष्पघर से विकसित होता है जिसमें अनेक छोड़े तर व हती पुण समावृत रहते हैं। पूणवर बढ़ता है और मासल हो जाता है और तथानवित (so-called) एन बनाना है। यह बास्तव में बनेक सन्य फर्नो या एकीनों को समावृत करता है जो पुष्पघर के अन्दर स्त्री पुष्पों से वित्रसित होते हैं, जैसे अंत्रीर, बरमद, पीपल, इत्यादि में।

कुछ सामान्य फन और उनके मध्य (edible) भाग

सेव (मेबीया)-मानन पुण्यास । केला (मरी)-मध्यरछद और बालगमिति । बाजू (बाळकर)--पुष्पदंड और वीजपण। नारियन (रेगेदार बाळकर)--भूगरीय। ककड़ी (पीपी)--मध्याग्रह, आन्तरिमिन और जगया। हारीका (मिरियों का समूह फल)--प्रत्येक मरी का मांगल, नरम फलावरण। चलना (Dillenia)--अनिवर्धमान बाह्यदल पुत्र (accrescent calyx)। अंजीर (उदुम्बरक) मामल पुष्पथर। कटहल (सम्माल)-निपन, परिदल पूत्र, और वीत्र। अंपूर (मरी)--कलावरम और त्ररायु। भारतीय प्लम (अध्यक्तर)--मध्यरहर, उपरिकाद महित । अमरुद (भरी)-शुल्पास और फलावरण । सीबी (एक-बीबी काष्ट्रकल)---मानल बीबीपाग। मक्का, जई, धान और गेहूँ (वर्षोप्पिम)--महीय भूगरीय। आम (बब्दिस्ट)--मध्यरहर। तरबूत्र (पीपी या अजावुक)-मध्यप्रद्वर । नारंगी (नारगक)-प्रयस जरायु रोम। ताड़ (रेजेदार अध्यक्तर)-मध्यस्थद। परोता (मरी)-मध्यस्थद। मटर (जिब) --वीजनव । नारापाती (पीम या मेवीया)--मामन पुरवास । अनन्नास (मरमास) —पुरापर का बाहरी मान, निपन तथा परिदल पुत्र। अनार (दाडिमक)—<u>त्रो</u>ज



१८२

वनस्पति शास्त्र

का सरस बाह्य स्तर। चकोतरा (नारंगक)—सरस जरायु रोम। स्ट्रावेरी (एकीनों या काष्ठ फलों का पुंजफल)—सरस पुष्पाक्ष। टमाटर (भरी)—फलावरण तथा जरायु। कैय (भरी)—फल मध्यश्च्छद, आन्तरभित्ति, और जरायु।

अध्याय १३

वीजों और फलों का विकिरण

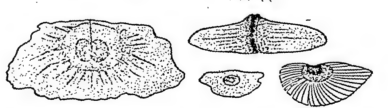
(DISPERSAL OF FRUITS AND SEEDS)

यदि वीज और फल सीये मातृ पीधे के नीचे गिरकर वहीं उगते हैं तो मिट्टी के सारे आवश्यक पदार्थों को व्यय कर सकते हैं। ऐसी दशा में उन्हें स्थान व प्रकाश की कमी भी बहुत अधिक अनुभव होती हैं। इसिलये खाद्य पदार्थ व प्रकाश की कमी के कारण जीवन संवर्ष आरम्भ हो जाता हैं जिसका फल पीधें के लिये घातक भी सिद्ध हो सकता है। इस प्रकार की और अन्य प्रकार की संभाव्य घटनाओं से रक्षा करने के लिये पीधें विभिन्न प्रकार की युक्तियां उत्पन्न कर लेते हैं, जिनसे उनके बीज दूर-दूर तक विस्तरित हो जाय। इसके अतिरिक्त यदि बीज व फल दूर-दूर तक विखर जाय तो यह बहुत सम्भव हैं कि उनमें से कुछ को अंकुरण और वृद्धि की अनुकूल परिस्थितियां प्राप्त हो सकों। इस प्रकार पीधों की किसी जाति के लुप्त होने का भय नहीं रहता।

१. वायु द्वारा विकिरण होने वाले वीज व फल (Seeds and Fruits dispersed by Wind)

वीज व फलों में अनेक अनुकूलन होते हैं जो उन्हें वायु द्वारा जनक पीधे से थोड़े या अधिक दूरी तक विकर जाने में सहायता करते हैं।

चित्र ३२०



चित्र ३१९ चित्र ३२१ चित्र ३२२ सपक्ष बीज । चित्र ३१९-अरळू । चित्र ३२०-सिकोना । चित्र ३२१-परल । चित्र ३२२-जक्ल । (१) पस ४ लिक ट्यांग उनको हवा मे . लीर वायू द्वार पहुंचाते हैं। इ लस्टू (Orox (Chinchon (Stereosper (Lagerstro (Moringa

(Lagerstro (Moringa (Tecoma) वो बीज हवा निये बहुन Dioscorea चित्र ३२.३

३२६), एम मनुष्त्रा (

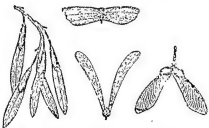
7:

(१) पक्ष या पंख (Wings)--अनेज पौधों के बीज व फल पक्ष के रूप में एक या

अधिक उपाग उत्पन्न कर लेते हैं जो कि उनको हवा में तैरने में सहायता देते है · और वायु द्वारा उनके विकिरण में सुविधा पहुचाते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि अरलू (Oroxylon; चित्र ३१९) सिंकोना, (Chinchona; निय ३२०), परल (Stereospermum; बिम ३२१), जहरु विम ३२३ (Lagerstroemia; नित्र ३२२), सहिजन नित्र ३२३--- सहिजन का सपश बीज। (Moringa; चित्र ३२३), टिकीमा चित्र ३२४--- रतालू का सपक्ष फल। (Tecoma) के बीजों में पतले, झिल्लीवत पस होते हैं और जब फल फटता है सो बीज हवा के झोकों के साय दूर-दूर तक चले जाते हैं। इसी प्रकार उसी काम के लिये बहुत कर्लों में भी एक या दो पंख होते हैं। इस प्रकार के कुछ उदाहरण रतालू



Dioscorea; चित्र ३२४), ऐश (Fraxinus; चित्र ३२५), होपिया (Hopea; वित्र ३२७), टमिनेलिया भिरियोकापी (Terminalia myriocarpa; चित्र ३२६), एसर (Acer; चित्र ३२८), गरजन (Dipterocarpus, चित्र ३२९), मधुलता (Hiptage; चित्र ३३०) और साल (Shorea; चित्र ३३१) के फल है।

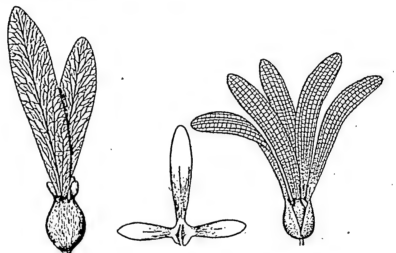


वित्र ३२६

विष ३२८ वित्र ३२५ चित्र ३२७ सपक्ष फल । चित्र ३२५-ऐस । चित्र ३२६-टॉमनेलिया मिट्टिमेन्स्पी। चित्र ३२७-होपिया। चित्र ३२८-एमर।

वनस्पति शास्त्र

१८४ (२) वायु छत्रत्व (Parachute Mechanism)—कम्पोजिटी कुल के अनेक पौधों में वाह्यदल पुंज रोम सदृश संरचनाओं में रूपान्तरित रहते हैं जिनको



चित्र ३२९ चित्र ३३० चित्र ३३१ सपक्ष फल । चित्र ३२९-गरजन । चित्र ३३०-मघुलता । चित्र ३३१-साल ।



चित्र २३२ चित्र २३२—हंसलता यतखनुमा फूलों सहित। चित्र २३३—हंसलता गा फल अवलम्य टोकरी के समान।

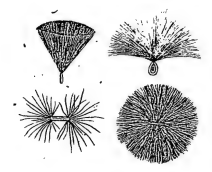
बह्दरु रोम (Pap' रहता है और छाता बाह्यरु रोम वायुः सहायना करता है। (३) समृच्छन फल के स्फूटन के बीज फल से उस प्रकार पोस्त, में फल स्फूटन हो (४) रोम ((Holanhena)

> रिवेदार चित्र और क्लास को रहते हैं।

बाह्यदल रोम (pappus) कहते हैं (कित ३३४)। यह बाह्यदल रोम फल में किरल्यन रहता है और छाता के समान मुलता है। जैसे हो फल जनक पोषे ने अलग होता है बाह्यदल रोम बायुछत (parachute) का काम करता है और उसे हवा में तैरने में महायता करता है। कमी-कमी फल बायु झारा बहुत दूरतक ले जाते हुए भी पासे गये हैं।

(३) समुक्टल विषि (Censer Mechanism)—कुळ पीयों के बोजों ना, फल के स्कूटन के बाद ही हवा द्वारा विकिरण हो मनता है। ऐसी दमाओं में बहुवा सीव करू के उस ममय तक नहीं निकट मकते जब तक फल हवा द्वारा हिलें नहीं। इस सवार पीमन, भरभड़ा, पिया तुरई, हंमलता (Aristolochia gigas) इत्वादि में फल स्कूटित होना है और जब यह हवा द्वारा दिलता है तो बोज खिटक जाने हैं।

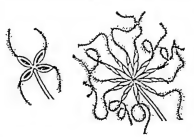
(४) रोम (Hairs)—मदार (चित्र ३३५), ऐस्त्रेषिएम (Asclepias), करछी (Holarrhena), स्मूमीस्टिया (Beaumontia), चेतियन (Alstonia; चित्र ३३६) चित्र ३३४



वित २३६ ्रोपेंदार फल व बीता। वित ३३४-कम्पोतियी के फल ता वाह्यदल रोता। वित ३३५-मदार। वित ३३६-चेदियत। वित ३३५-कनामा। और कपाम (वित ३३७) के बीज के पूरे माग में रोग एक या क्रियों लगे रहते हैं। ये रीन बीज को बायु द्वारा वित्तरने में सहातना

(५) चिरलान चर्तिका (Persistent Styles)—क्लोमेटिस (Clematis; चित्र ३३८) और नारवेलिया (Naravelia; चित्र ३३९) में वर्तिका चिरलान और पक्षवद् होती हैं। इस प्रकार फल आसानी से वायु द्वारा ले जाये जा सकते हैं।

(६) हल्के बोज व फल (Light Seeds and Fruits)—कुछ बीज व फल इतने हल्के और आकार में इतने छोटे होते हैं कि वे वायु के हल्के झोंके से भी ले जाये जा सकते हैं। वनस्पति जगत में ऑकिंड्स के बीज सबसे छोटे होते हैं। उनमें



रहते हैं और वे आकार में इतने छोटे और उनका भार इतना कम होता है कि वे हवा द्वारा धूल के कणों के समान उड़ाये जा सकते हैं। कुछ घासों के वीज (फल) भी बहुत छोटे और हल्के होते हैं। सिंकोना (जिससे कुनैन निकलती है) के वीज भी बहुत छोटे व हल्के होते हैं और उनमें झिल्लीमय पंच होते हैं। आधी

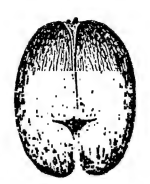
एक स्फोटिका (capsule) में लाखों वीज

चित्र ३३८ चित्र ३३९ वीज भी बहुत छोटे व हल्के होते हैं और चिरलग्नवर्तिकाएं। चित्र ३३८-व्यलीमेटिस उनमें झिल्लीमय पंख होते हैं। आधी के फल। चित्र ३३९-नारवेलिया के फल। छंटाक में इसके ७०,००० वीज होते हैं।

२. जल हारा बीजों व फलों का विकिरण (Seeds and Fruits dispersed by Water)

जिन वीजों व फलों का पानी द्वारा विकिरण होता है वे प्रायः स्पन्जी या रेशेदार

वाह्य आवरण के रूप में प्लावी युक्तियां (floating devices) उत्पन्न कर लेते हैं। नारियल का रेगेदार फल समुद्र में काफी दूर तक विना किसी हानि के वह जाते हैं। अतः नारियल समुद्री किनारों और समुद्री द्वीपों की मुख्य वनस्पति हैं। लोडोइसिया (Lodoicea; चित्र ३४०) की भी यही दशा हैं। इस पीचे में सबसे बड़ा फल उत्पन्न होता हैं और फल को पकने में दस साल लगते हैं। इसके फल, पेड़ के पता लगने से काफी पूर्व ही हिन्द महासागर में बहुते हुये पाये गये थे। कमल में पुत्पाक्ष स्पन्नी होता है और इसके अर्थ गोलाकार विद्यार पर फल लगे रहते हैं। यह सम्चा ही पानी



चित्र ३४०-लाडोइसिया भावीज।

म तैरता रहता है और हवा या जल की घारा द्वारा ले जाया जाता है। कुछ समय बाद पुष्पाक्ष सङ्जाता है और फल अलग हो जाते हैं। वे डूव कर पानी के तल में पहुंच जाउँ हैं और कुछ धम और पानी में तैर पान होता है जिसमें हवा जाने हैं। नदी के हारा ही के जाये जा

> ३. विस्फोटक
>
> Fixple
>
> बहुत से फल
>
> जनक पौषे से
>
> जरहरण गुल महिरी के पके
>
> मुद्र जाती है ल जाते हैं । ऐ
> हैं जो नम या



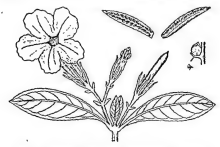
को कुछ सर (jaculair देशिया कर्

वित्र ्

जाते हैं और फुछ समय बाद बंजुरित हो जाते हैं। कभी-कभी बीज छोटें व हरने होते हैं और पानो में बैर सकते हैं, जैमे जल मिलनी के बीज। इनके बीज में एक बीजोपांग होता है जिसमें हवा मरो रहतो हैं। जब फुछ स्कृटित होता है तो बीज पानी पर वैरने हमाते हैं। निही के किनारे उपने बाले पीचों के फुछ और बीज बराबर पानी की पारा द्वारा ही ले जायें जाते रहते हैं।

३. चिस्कोटक फलों द्वारा बीजों का चिकिरण (Seeds dispersed by Explosive Fruits)

बहुत मे फुल आफिरिमक झटके के साथ स्कृदित होते हैं। इसके फुलस्वरण बीज जनक पौषे में कुछ गज की दूरी पर छिटक जाते हैं। विस्फोटक फुलों के सामारण उसाहरण गुण्मेंहरी, सद्देश बूटी (Oxalis), हरिस्तागर, एरंड, इत्सादि हैं। गुल-मेंहरी के पने फुल छुते ही अकरमात फट जाते हैं। इनकी कपाटियां अन्दर को और मुड़ जाती हैं और बीज तेज झटके के साथ बाहर निकल कर चारों दिसाओं में विकार जाते हैं। ऐक्तेमसी (Acauthaceae) के कई पीधों में विस्फोटक फुल पाये जाते हैं जी नम या गुल्क दक्षाओं में एकाएक अब्र भाग से आधार तक फट जाते हैं और बीजों •

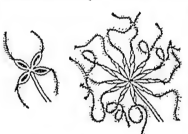


नित्र ३४१-- रूएलिया ; विस्फोटक फल का आलोकन करो। ज, हुकाम।

को कुछ झटके के साथ बाहर फेंक देते हैं। इजमें से बहुत दराओं में बीजों में हुकाभ (jaculators) रहते हैं जो कि सीपे हो जाते हैं और बीजों के बाहर निकलने में सहायता करते हैं। अतः रूएिया (Ruellia; वित्र ३४१) के शुरक फल वर्षों के

(५) चिरलान वर्तिका (Persistent Styles)—क्लोमेटिस (Clematis; चित्र ३३८) और नारवेलिया (Naravelia; चित्र ३३९) में वर्तिका चिरलग्न और पक्षवद् होती है। इस प्रकार फल आसानी से वायु द्वारा ले जाये जा सकते हैं।

(६) हल्के बोज व फल (Light Seeds and Fruits) - कुछ बोज व फल इतने हल्के और आकार में इतने छोटे होते हैं कि वे वायु के हल्के झोंके से भी ले जाये जा सकते हैं। वनस्पति जगत में ऑकिंड्स के बीज सबसे छोटे होते हैं। उनमें



चित्र ३३९ चित्र ३३८ के फल। चित्र ३३९-नारवेलिया के फल।

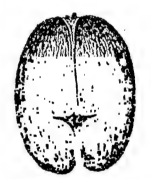
एक स्फोटिका (capsule) में लाखों वीज रहते हैं और वे आकार में इतने छोटे और उनका भार इतना कम होता है कि वे हवा द्वारा धूल के कणों के समान उड़ाये जा सकते हैं। कुछ घासों के बीज (फल) भी बहुत छोटे और हल्के होते हैं।

सिंकोना (जिससे कुनैन निकलती है) के वीज भी बहुत छोटे व हुल्के होते हैं और चिरलग्न वितकाएं। चित्र ३३८-वलीमेटिस उनमें झिल्लीमय पंख होते हैं। आधी छंटाक में इसके ७०,००० बीज होते हैं।

२. जल द्वारा बीजों व फलों का विकिरण (Seeds and Fruits dispersed by Water)

जिन बीजों व फलों का पानी द्वारा विकिरण होता है वे प्रायः स्पन्जी या रेशेदार

वाह्य आवरण के रूप में प्लावी युक्तियां (floating devices) उत्पन्न कर लेते हैं। नारियल का रेदोदार फल समुद्र में काफी दूर तक विना किसी हानि के वह जाते हैं। अतः नारियल समुद्री किनारों और समुद्री द्वीपों की मुख्य वनस्पति हैं। लोडोइसिया (Lodoicea; चित्र ३४०) की भी यही दशा है। इस पीथे में सबसे बड़ा फल उत्पन्न होता है और फल को पकने में दस साल लगते है। इसके फल, पेड़ के पता लगने से काफी पूर्व ही हिन्द महासागर में बहते हुये पाये गये थे। कमल में पुष्पाक्ष स्पन्नी होता है और इसके अर्थ गोलाकार शियार पर फल लगे रहते हैं। यह समुचा ही पानी



चित्र ३४०-लाडोइसिया का वीज।

म तैरता रहता है और हवा या जल की घारा द्वारा ले जाया जाता है। कुछ समय बाद पुष्पाक्ष सड़ जाता है और पळ अलग हो जाते हैं। वे डूव कर पानी के तल में पहुंच जारे हैं और दुछ समय बीर पानी में तर सक होता है जिनमें हवा . लाते हैं। नहीं के व द्वाराही ले जाये जाते

३. विस्कोटक फलों Exblosit. बहुत से पूल व बन्द पीने में नुस्त ग दशहून्य ग्लमहरी. महरी के पके पल ह मुह बाती है और वं बाउं हैं। केल-हैं जो नम या गुष्क

नित्र ३४१

हो हुछ सदके " (isculators व्हाया करते

बाते हैं बीर हुए समय बात बेंहरित है। बाते हैं। करी-करी बीज डीटे व हर्म होते हैं और पारी में टैर सबते हैं। बैंगे बाव गरियों के बीज। उनके बीज में एवं की प्रेस्त होता है बिनमें हुआ नहीं पहती हैं। बाव पाय स्ट्रिट्ट होता है तो बीज राजों साहैयाँ सरहे हैं। नहीं के बिनारे उसने बादे पीनों के पाय बीर बीज करावर राजों के बाद हारा होने बारे बादे पहते हैं।

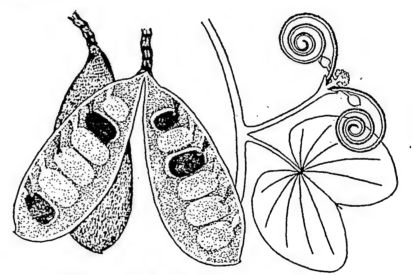
३. विन्तेत्व वर्षे द्वारा दोवों का विकास (Seeds Corporate by Explosive Finits)

बहुत में तक अवस्थित अवहें के साथ स्तृतित हैं है है । उससे परुष्यका क्षेत्र वरत में में बुध गव को दूरी पर विवक्त आहे हैं । जिस्सीटन पत्नी के मानारण सरहरण पुरुष्येहरी, स्तृती दूरी (Ozella), हरिलास्त, एतंड, दरण है है । पुरु-मेहरी में की पत्न वूरी ही वहत्सात कर बाते हैं । इससे कारियों करत की बीर पूर्व करी है और बीर देश करिय के साथ बहुत दिस्स कर करी जिसाओं में विभाग बते हैं । गुरुष्यकार (Acceptable के काथ बहुत दिस्स कर करी हमाओं में विभाग बते हैं । गुरुष्य दराओं में एकाइन क्या नाम से आधार दन दर आहे हैं और बीजों -



बिर ३११-व्यक्तियाः विस्तृतेत्व एत का बार्गवन वर्षे । यहान

र्षे हुउ नक्षे हैं ताब बन्दर बेंद्र देदे हैं। असने से बहुत कर किया है जो हैं ([क्यांक्याका) रहते हैं को दिन सीचे हो बादे हैं जोर सीची के कार्यों विद्याद करने हैं। बना काफिला (RevCla) किया क्षेत्र) के कुला न सोंके के वाद पानी के सम्पर्क में आने पर एकाएक दो कपाटियों में स्फुटित हो जाते हैं और वीज सब दिशाओं में छिटक जाते हैं। इसी प्रकार महातीत (Andrographis) वज्यदन्ती (Barleria), ऐकैन्यस (Acanthus), इत्यादि के प्रके फल भी जब शुष्क हवा रहती है एकाएक फट जाते हैं और वीज छिटक जाते हैं। तेज धूप के दिन पलावस (Phlox) और वज्यदन्ती के फलों के स्फुटन की आवाज स्पष्ट सुनाई देती हैं। फटने वाले फलों का एक रोचक जदाहरण चम्बुली (Bauhinia vahlii) में दिखाई देता हैं। इसकी लम्बी फली जो कि कभी एक फीट से भी लम्बी होती है तींव्र ध्विन के साथ फटती है और वीजों को विभिन्न दिशा में विखेर देती हैं (चित्र ३४२)।



चित्र ३४२-चम्बुली; विस्फोटक फल का बालोकन करो।

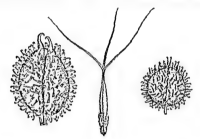
४. जन्तुओं द्वारा बीजों और फलों का विकिरण (Seeds and Fruits dispersed by Animals)

यहुत से फलों के शरीर पर हुक, कांटे, कंट, दृढ़ रोम, चिपचिंगी ग्रन्थियां होती हैं जिनकी सहायता से वे ऊन वाले जानवरों और मनुष्यों के कपड़ों पर चिपक जाते हैं और जनक पींधे से बहुत दूर तक चले जाते हैं। ओकरा (Xanthium; चित्र ३४३), वन-ओकरा (Urena; चित्र ३४५) के फल में बहुत से वक हुक और एरिसटिडा (Aristida; चित्र ३४४) और चोर कांटा (Chrysopogon) के फल में इसी जाम के लिये पींछे को मुद्दे हुए स्तब्य रोम होते हैं। पुपेलिया (Pupalia; चित्र ३४७) इस प्रकार

के विक्रिरण का बहुत अ बाहर के (अपूर्ण पुष्प) बाहर की ओर फैंपे र

> नित्र ३४२ (फ्ल) लाः

बहुत सहायता नुकीले, स्तव्य नियक जाते हैं एक जितमें भूत होती हैं, तथा होती हैं। बारा के पुरु, िंग होते हैं। बारा के पुरु, िंग होते हैं। बारा के पुरु, िंग होते हैं। के विकिरण का बहुत अच्छा जदाहरण हैं । इसमें फूल छोटे होंने हैं और बुढ़ों में उसते हैं । बाहर के (अपूर्ण पुरम) पुरमों के परिवल पुत्र के संदों में हुक वाल दुइलोम होते हैं जो बाहर की ओर फैले रहते हैं । जानवरीं द्वारा फलों के विकिरण में में हुकदार दुइलोम



नित्र ३४३

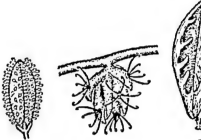
वित्र ३४४

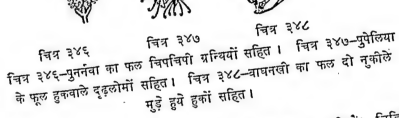
चित्र ३४५

चित्र ३४३-ओकरा का फल वक हुक सहित। चित्र ३४४-एरिसटिडा का बीज (फल) आधार पर स्तस्य रोम सहित। चित्र ३४५-चन-ओकरा का फल वक डुक सहित।

बहुत सहायता देते हैं। यापनां (Martynia, चित्र ३८८) में हो बहुत तेन नुकीले, स्तन्य व मुझे हुए हुक रहते हैं बिनके द्वारा ये उन वाले जानवरों के शरीर पर चित्रक जाते हैं और आमानी से विनार जाते हैं, लटबीरा (Alchyranthes) के फल जिनमें सूर्य तथा पतले निवन्न और पिरक पून पीनवा (persanth leaves) होती हैं, तथा पुतर्नवा (Boerhaaria, चित्र ३८८) और चित्रक (Plumbago) के फल, निवर्म चित्रचियों शिन्या होती हैं, भी इसी प्रकार जानवरों द्वारा विविदित्त होती हैं। गोसक (Tribulus) के फल में तेज व नवक कारे होते हैं, जिनके द्वारा वे सुरदार जन्नुओं के परें से पर विचक जाते हैं और आमानी से विवर जाते हैं।

अनेक मासल फलां (विजेषकर अभिवृद्ध रण वाले) के बीज चिडियो द्वारा विक्रिरित होते हैं। वे अमहद, अगुर, अजीर, इत्यादि के गृडेदार फलों को खाते हैं और अवच बीज उनके मल के साथ बाहर निकल आते हैं। ये बीज तब अकृरित होने लगते हैं। अजीर, बरगद और पीपल प्राय ताड़ के तनी पर उमें हुए पाये जाते हैं। इन हैं। में चिड़ियों या गिलहरियों द्वारा बीज वहां छोड़ दिये जाते हैं। विस्कम (Viscum) में,





की चींच पर आसानी से चिपक जाते हैं जो इनके फलों को खाने आती हैं। चिड़ियां अपनी चोंच किसी पेड़ की आखा पर रगड़ कर साफ करती हैं जिससे वीज पेड़ पर चिपक जाते हैं और अनुकूल परिस्थितियों में अंकुरित हो जाते हैं।

वहुत सी विड़ियों के (जो पानी में तैरती हैं) शरीर पर जलीय पीवों के फल व वीज विपक जाते हैं और एक तालाव से दूसरे तालाव तक चले जाते हैं। इसी तरह वे फलों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाती हैं। गीदड़ खजूर और वेर आदि खाते हैं और बीज उनकी पाचन नली से बाहर निकल आने पर अंकुरित हो जाते हैं। चमगादड़ और गिलहरियां भी बीजों के विकिरण में हाय बंटाते हैं। खाने योग्य फल, सुन्दर फूल, दबाई में काम आने वाले अथवा दूसरे आर्थिक महत्व के पोवे भी मनुष्य जाति के द्वारा वितरित हो जाते हैं।

ओ

ऐतिहासिक हुन (Rober पतली पर्न की क की सहायता है छते गर्ग ए विवर या गृहा हारेड े प्रयम सूक्तरः। जब वह २१ व इस कार्य को व से १६७३) उ की। उनने सवंत्रयम जीव (the wre-सन् १८३ (Schwan बानाीक़ र या और, (living ti पदावं ने नरी का नाम र् स्ता। रांबः : (nucleus) सदने पहुँउ में म्यानवर्गर

माग २

ओतिकी या हिस्टीलॉजी (HISTOLOGY)

अध्याय १

कोशिका (THE CELL)

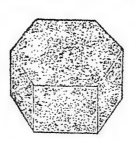
ऐतिहासिक विवरण---जीतिकी का अध्ययन १६६५ ई० से सुरु हुआ जब रॉबर्ट हुक (Robert Hook) नामक एक अवेज ने सर्वप्रथम बंतर के काम (cork) की पतलं पत की आनतिक रचना का अपने स्वयं जनत किये सुरुपदर्गी (microscope) की सहायता से अध्ययन किया। जसने पहले पहल बोतर के काम में मधुमक्सी के छत्ते गईन एक सरकान देशों, और उत सरचना के प्रत्येक कलम-अलम सोसके विवर मा गुहा (cavity) को उसने कोशिका (cell) के नाम से पुनारा।

हार्लंड नियासी एत्यनी स्यूबेनहोक (Anthony Lecuwenhock) में सर्व-प्रयम मुक्तमदर्शी का आविष्कार किया। यह एक विश्वाती या, लेकिन १६५३ ई० में, जब बहु २१ वर्ष का या, जसे लेगों (lenses) की धिमने के पून सवार हुई। जसने इस कार्य की बड़े ज्ञ्लाह और परिव्यम के साम जारी रक्ता और २० वर्ष के अन्दर (१६५३ से १६०३) उसने अपने लेगों में आवनवंजनक मुक्तम, ययातच्यात और पूर्णता सम्पन्न की। जसने १६६० ई० में रासल सीसाइटी के सामने अपने मुद्रमदर्शी द्वारा सर्वेप्रयम जीवाशुक्षों (bacteria) का अनुसवान किया जिनका जसने 'अयाये जन्तु' (the wretched beasties) नाम रसा।

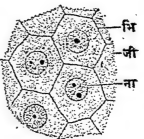
सन् १८३८ ई० में जमंत्र वैक्षातिकों, स्वाईडन (Schleiden) और रवान (Schwan) ने स्वध्ट रूप में गिद्ध कर दिया कि वनस्पति और जन्तुओं दोनों की खान्तिकित रचना कीनियम (cellular) हैं। स्व्याईडन वनस्पति विकानवेता मा और स्वान प्राणि विजानवेता मा। उन्होंने यह भी वतव्याम कि जीवित उनक (living tissue) की प्रत्येक कीनिया एक अमं-द्रव (semi-fluid), दानेदार पदार्थ से भरी रहती हैं। वनस्पति कीनियम के अन्दर भरे हुए इम दानेदार पदार्थ का नाम कोन मोल (Von Mohl) ने मन् १८४६ में जीवद्रव्य (protoplasm) रखा।

र्पावर्ट प्राउन (Robert Brown) ने मर्वत्रयम सन् १८३१ में कोशिका के नाभिक (nucleus) की सीज की लेकिन नाभिक की रचना का सन्तीपजनक विवरण सबसे पहले १८८० में स्ट्रासवर्गर (Strasburger) ने दिया। सन् १८८४ में स्ट्रासवर्गर, याइसमान (Weismann) और अन्य लोगों ने माना कि नाभिक् लक्षणों की वंगगित (inheritance of characters) की समस्या से संवंधित हैं।

कोशिका की संरचना-पौधों का शरीर अनेक, सूक्ष्म स्वतंत्र कोष्ठों (कक्षों) या इकाइयों का वना होता हैं। प्रत्येक कोष्ठ या कक्ष एक भित्ति से घिरा होता हैं, तथा इसमें एक सूक्ष्म दानेदार, अर्थ-द्रव, रंगहीन पदार्थ भरा रहता है। इस पदार्थ के अन्दर एक सघनतर (denser) गोलाकार या अंडाकार काय (body) न्याविष्ट (embedded)







चित्र ३४९

चित्र ३५०

चित्र ३५१

पादप कोशिकाएं। चित्र ३४९-वहुभुजीय कोशिका (त्रिविभितीय आरेख)। चित्र ३५०-एक बनाकार कोशिका काट में (त्रिविभितीय आरेख)। चित्र ३५१-कोशिकाओं का समूह काट में; भि, कोशिका भित्ति; जी, जीवद्रव्य; ना, नाभिक।

रहता है। ये कोष्ठक या इकाइयां मयुमक्खी के छत्ते के कोष्ठकों से बहुत मिलती जुलती है। इसलिये इनको भी कोशिकाओं (cells) नाम से पुकारा जाता है। पीघों का गरीर सामान्यत! इस प्रकार की कोशिकाओं का बना होता है, अतः ये कोशिकाएं पीघे की संरचनात्मक इकाइयां (structural units) है। इसके अतिरिक्त प्रत्येक कोशिका पीघे की एक छोटी प्रयोगशाला है, जहां सब जीवकर (vital) अंग कार्य कर रहे हैं। अतः हम एक कोशिका की परिभाषा इस रूप में कर सकते हैं कि यह पीघे की संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई (structural and functional unit) है। कोशिका को जी भित्त घरे रहती है, वह कोशिका-भित्त (cell-wall) कहलाती है, और सूक्ष्म दानेदार, अर्थ-द्रव, रंगहीन पदार्थ जो कोशिका गुहा को भरे रहता है जोबद्रव्य (protoplasm) कहलाता है, तथा सवनतर गोलाकार काय जो जोबद्रव्य में न्याविष्ट रहता है, नाभिक (nucleus) कहलाता है। जोबद्रव्य ही पीघों और जन्तुओं का वास्तविक जीवित पदार्थ है, और प्रत्येक इकाई या जोबद्रव्य ही पीघों और जन्तुओं का वास्तविक जीवित पदार्थ है, और प्रत्येक इकाई या जोबद्रव्य का स्वतंत्र पुंज पूर्वल्य या प्रोटोप्लास्ट (protoplast) कहलाता है, जिसमें नाभिक भी सम्मिलित है, जो प्रकृतितः जीबद्रव्याय है। अतः प्रोटोप्लास्ट जीवन की इकाई है, अर्थात् पीधे के गरीर की कार्यिकीय (कार्यात्मक) इकाई है, और

जीवहव्य वह प्रकार पाझ का प्रतिनिधि दृद्ता तथा ॰ क्वाल या इं कांग्रिकाओ में बहुत छोटो मा बहुमुत्री (मोटर तक है मिलिनीटर c भी होटी हो ५ भिजिमीटर व बहुत जीवक लेकिक के हैं। दुछ रे कोशिकाएं २

काशीर को

बीवाय बही ऐसा रहता है। इति है। बीवाय ए बीवाय ए बीवाय ए बीवाय प्रमुख्य हैं। बीवाय प्रमुख्य हैं। बीवाय मार्ग हैं। बीवाय मार्ग के स्टूला हैं। प्रमुख्य के स्टूला हैं। जीवडब्स वह पदार्य है जिगते इस (ब्रोटोण्डास्ट) के प्रत्येक माग बने है। इस प्रकार पाइप कोशिका (plant cell) के अववन ब्रोटोन्डास्ट (वो जोशित भाग का प्रतिनिधि कर हैं) और कोशिका सिति हैं (जो ब्रोटोप्डास्ट को आकार और इन्द्रता तथा आवस्यक रक्षा प्रदान करने के किसे उनके चारों और एक आधार कर्काल या बांचा निमित किसे होती हैं)।

कीविकाओं के अत्यिषक प्रकार के रूप और आकार होते हैं। सायारणतः वे आकार में बहुत छोटो होती है और नान और्यों से नहीं दिलाई देती। पूर्ण विकित्त गोलाकार या बहुन्मूने (polygonal) कोनियाओं का औरत आकार र/१० से १/१०० मिलिमीटर तक होता है। कमी-कमी, जैंसे मांगठ फलों या मन्त्रा (pith) में, वे १ मिलिमीटर तक कही हो गकती है या इससे मी बढ़ी, या १/२०० मिलिमीटर या उरासे भी छोटी हो मतती है। जीवाणु कीविकाए सबसे छोटी, सायारणतः १/१०० से १/१००० मिलिमीटर तक या इममें भी छोटी होती है। रेमेदार (fibrous) कोनिकाएं बहुत अधिक दीधित होने हैं, और मुख्यत लम्बाई में १ से दे मिलिमीटर तक होती है, छैतन काम्लीय (woody) स्त्रम में वे ६ या ८ मिलिमीटर तक हम्बी हो सकती है। कुछ रेसे प्रवान करने बाले पीयों, खेमे जुट, सन, फनेसन, हत्यादि में रेसेदार कीविकाएं २ हें ५५० मिलिमीटर तक हम्बी हो सकती है। इससे भी बड़ी कोविकाएं आतीर कोविकाएं (latex cells) है।

जीवद्रव्य (PROTOPLASM)

जीवदस्य (protoplasm) वनस्पित तथा जन्नुओं का जीवित माग है। केवल यही ऐना पदार्थ है निवसे जीवन रहता है, और सब धीमे व जन्नु, विनमें मह पदार्थ रहता ऐ, जीवित होते हैं। जीवदब्द द्वारा ही सारे जीवकर (vital) कर्म, जेसे वृद्धि, जीपाहार (nutrition), खाद निर्माण, स्वसन, प्रजनन, इत्यादि सम्पन्न होने हैं। जब जीवद्रय्य मर जाता है तो की शिक्ष कार किसे कोई भी कार्य नहीं कर सकती। इसकियं जीवद्रय्य मर जाता है तो की शिक्ष कारर किसे कोई भी कार्य नहीं कर सकती।

जोवबय्य को मौतिक प्रकृति (Physical Nature of Protoplasm)— जोवब्ब्य एक स्वच्छ, केनमुन्न (foamy), विपविषा या स्वेतिमक (slimy), ववलेह सद्गा (jelly-like), जयंदव पदार्थ हैं, और मुहनवद्यों के नीचे देवले पर मूदम दानेदार दिसाई देवा है। यह तदय कोशिका को गृहा को पूर्ण रूप में भरे रहता हैं, ठेलिन परिपान कोशिका में यह कोशिका मिति से लगा हुआ एक पत्रले स्तर के रूप में रहता हैं (देलिये चित्र वेश्र गं)। सिक्य जवस्या में इसमें पानी को ७५ से ९० प्रतिशत मात्रा रहती हैं और दयमें संतुष्त (saturated) रहता हैं। जल की मात्रा कम होने के साथ इसकी जीवकर किपाएं भी कम होने कराती हैं और कमसः विज्ञ रक जाती है, जैसे शुष्क बीजों में। जीवद्रव्य गर्म करने पर स्कंदित (coagulates) हो जाता है, और जब मृत हो जाता है तो पारदर्शकता (transparency) खो बैठता है।

जीवद्रव्य दाह्य उद्दीपनों (stimuli) की किया के प्रति अनुक्रिया (responds) करता है। ये वाह्य उद्दीपन, जैसे सुई या पिन की नोक से छेड़ना, विद्युत् घक्का (electric shock), कुछ विशेष प्रकार के रासायनिक पदार्थों का समावेश कराया जाना, ताप (temperature) या प्रकाश का आकस्मिक अन्तर, इत्यादि हैं। उद्दीपन के परचात् जीवद्रव्य आकुंचित (contracts) होता है, लेकिन उद्दीपन को हटाने पर फिर विस्तारित (expands) हो जाता है। यह आकुंचन-धमता (contractility) जिसमें आकुंचन (contraction) और प्रसार या विस्तार (expansion) दोनों शामिल है, और जिसे कुने (Kühne) ने १८६४ में स्पाइडरवर्ट के पुंकेसरीय रोम (staminal hair) में दिखलाई थी, जीवद्रव्य की अन्तनिहित (inherent) शित है।

जीवद्रव्य प्रकृतितः अर्थपारगम्य (semi-permeable) होता है, अर्थात् यह केवल कुछ वस्तुओं को अपने में प्रवेश होने देता है और सबको नहीं। परन्तु जीवद्रव्य का यह गुण मृत्यु के बाद नष्ट हो जाता है।

जीवद्रव्य की रासायनिक प्रकृति (Chemical Nature of Protoplasm)-रासायनिक दृष्टि से जीवद्रव्य रासायनिक पदार्थों का जटिल मिश्रण (complex mixture) हैं, जिनमें प्रोटीन मुख्य हैं। सर्जीव जीवद्रव्य की ठीक रासायनिक रचना निर्यारित नहीं की जा सकती क्योंकि इसके विश्लेषण का कोई भी प्रयत्न, इसमें कुछ अज्ञात परिवर्तन होने से, इसे नुरन्त मृत कर देता हैं। इसके अतिरिक्त इसमें निरन्तर परिवर्तन होते रहते हैं, अतः इसकी बनायट स्थिर या नियत (constant) नहीं रहती। इसके अतिरिक्त जीव-द्रव्य में सदा हो अनेक विजातीय पदार्थ (foreign substances) विभिन्न मात्रा में उपस्थित रहते हैं, इस कारण जीवद्रव्य को विशुद्ध रूप में पाना सम्भव नहीं है। निर्जीव जीवद्रव्य के विश्लेषण से पता चला है कि इसमें अनेक तत्व (elements) विभिन्न यौगिकों के रूप में उपस्थित रहते हैं। नाना प्रकार के तत्वों में से ऑक्सीजन (O), कार्बन (C), हाइड्रोजन (H), नाइट्रोजन (N) सबसे अधिक मात्रा में हैं। सिवय जीवद्रव्य में पानी (water) की मात्रा अत्यविक प्रतिशत रहती है, जो कि ७० प्रतिगत से ९० प्रतिशत या इससे भी अधिक होती है, पानी निकालने के पश्चात् अवशेष (residue) में दोनों कार्वनिक व अकार्वनिक यौगिक रहते हैं। कार्वनिक पदाचीं में प्रोटीन, बसीय (fatty) पदार्थ और कार्बोहाइड्रेट का विशेष उल्लेख जिया जा सकता है। इनमें से भी प्रोटीन (proteins) सबसे मुख्य अवयव हैं

बीर नवन दृष्टि मे नारंग (U गंबक (११ proper i चार्वास्थ बीर लंह रहाे हैं, नाइद्रोदन B 314 उक् हरेः" केल्यिम् । (Na); (Mn), भी हेड़ 184 28 solution € xî. स्रमञ् प्राचीक 9 4174 रहा है: 31 19-11 H the क्रीक्रिका

दोद्य

plasm

नहीं हैं।

होती हैं

न्त्रः है अ

\$100 C 31

The state of the s

कीर छब्छे क्षिक मात्रा में, ४० प्रतिशत से ६० प्रतिशत तर, रहता है। राहायंतिक दृष्टि ये प्रोटीत (proteins) भी बहुत बहिल योगिक है और इसके रचता में बात (G), हाइड्रीवन (H), बॉस्गीतन (O), नाइड्रीवन (N) बोर क्यो-क्यो गंगक (sulphur), बोर फ़ॉस्कोरल (P) भी परिवर्षी समानुगात (varying proportions) में माग लेते हैं। बताय रघाप (fatty substances), जीवत्रक में १२% से १४% की मात्रा में होते हैं। ये स्त्य बता (true fats) बोर स्तेहान या लाइपोइट (lipoids) है। सत्य बता संवित सार्य के का में रहते हैं, और स्तेहान (विपक्तर लेखियन; lecithin), नित्रमें फ़ीस्कोरत कीर नाइड्रीवन समावित्र होते हैं, जीवत्रक के बचर (constant) अववय प्रतित होते हैं। कार्योहाद होते हैं, जीवत्रक के बचर (constant) कव्यव प्रतित होते हैं। कार्योहाद होते हैं, जीवत्रक के स्त्रम के स्त्रम के १५% से १५% तक होते हों हैं। कार्योहाद होते हैं। कार्योहाद सिंग पाये जाते हैं। बसर्वितिव योगिकों में, जो ५% से ७% तक होते हैं कैत्तियम (Ca), मैंगतीयम (Mg), पोटासियम (K), लोहा (Fe) और सीहियन (Mn), एल्प्रीनीयम (Al), बोर्स (B), तोचा (copper), इत्यादि के लवन मी ल्या मात्र रहते हैं।

परीक्षण — (क) आयोशिन विनयन (Iodine solution) जीवहच्य को मूरावन नियों हुए पोर्न रंग का कर देवा है। [म] कारिटक पोशाम का वनु विनयन (dilute solution) जीवहच्य को विजीन कर देवा (dissolves) है। [म] मिलन के प्रतिकर्षक (Millon's reagent) के साम मिलाने पर जीवहच्य का रंग मदमेला खाल हो जाता है। यह मिनिकरा गर्म करने पर जन्दों हो जाती है।

í

ż

:1

1

4

÷

1

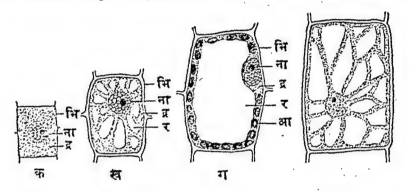
4

4

कीनिका इस्य और रसयानी (Cytoplasm and Vacuole)—एक प्राक्षित पारा कीनिका में प्रोडोज्यास्ट की मार्गी में निक्षित रहुग है: (क) कीनिका के जीवका में सुर्गपुत्र, जिनको कीनिका इस्य या बाइटोज्याम्य (cytoplasm) कर्ते हैं: और (म) एक पता या गमन (dense), लगना गीनकार, जीवक्रम्य का विगेषित पुत्र, विश्वके नामिक (nucleus) करूँ हैं हैं। कीनिका की तक्षावस्था में कीमिता इस्य, नामिक और कीनिका निर्मा कीनि के बीन के स्थान को भरे रहुग हैं। कीनिका इस्य, नामिक और कीनिका निर्मा कीनि के बीन के स्थान को भरे रहुग हैं। कीनिका द्वार मार्गिकी बताती हैं, दिखको जीवका मिल्ली (plasma membrane) या बाह्य इस्य या एक्टोज्याका (ectoplasm) करूँ हैं। मह जीवक्रम मिल्ली में राहीक होंगी हैं लिल यह वातेशार नहीं होंगी, और बाकी कीनिका की मध्यका (consistency) में दूबतर होंगी, और बाकी कीनिका निर्म के स्थानका स्थानका (consistency) में दूबतर होंगी, होंगी कीनिका निर्म में प्राचित करता है। कीनिका इस्य के स्थानका स्थानका स्थानका होंगी हैं। स्था पह कीनिका निर्म में सावायमन की नियनिक करता है। कीनिका इस्य के सावाय होता हो तिस्य वार्य में कीनिका इस्य के सावायमन की नियनिक करता है। कीनिका इस्य के सावाय होता हो तिस्य होता हो कीनिका इस्य के सावायमन की नियनिक करता है। कीनिका इस्य के सावाय होता हो वार्य की सावायमन की नियनिक करता है। कीनिका इस्य के सावायमन की नियनिक करता है। कीनिका इस्य के सावायमन की नियनिक करता है। कीनिका इस्य के सावायमन की नियनिक करता है।

१९६

हैं। सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखने पर प्रायः हमें कोशिकाद्रव्य में अनेक नन्हें-नन्हें दानें दिखाई देते हैं, जिनकी प्रकृति का अभी तक ठीक ज्ञान नहीं हैं। इनको सूक्ष्मसूत्र (microsomes) कहते हैं। तरुण कोशिका में कोशिका द्रव्य गुहा को पूर्ण रूप से भरे रहती है, लेकिन जैसे कोशिका आकार में बढ़ती हैं इसके अंतर्गत विभिन्न आकारों के अनेक गुहाएं या रसवानियां (vacuoles) उत्पन्न हो जाती हैं। कोशिका की वृद्धि के साथ-साथ सब तुरन्त सायुज्यित (fuse) हो जाती हैं तथा एक बड़ी रसवानी



चित्र ३५२

चित्र ३५३

चित्र २५२—पादप कोशिकाएं, शिशु और प्रौढ़, जिनमें आकार में वृद्धि और रसधानियों का विकास दिखलाया गया है। भि, कोशिका भित्ति; ना, नाभिक; द्र, कोशिका द्रव्य; र, रसधानी और आ, आदिलव। चित्र ३५३—एक कोशिका अनेक सूक्ष्म रसधानियों सहित।

बनाती हैं, जो परिपवन कोशिका के केन्द्र के अधिक भाग को घेरे रहती हैं, और तब कोशिका द्रव्य कोशिका भित्त से लगे हुए एक पतले स्तर के रूप में रहता है। नाभिक लोर आदिलन (plastids) इस पतले स्तर में न्याविष्ट रहते हैं (चित्र ३५२ ग); या कोशिका द्रव्य कोमल नलयकों या डोरों (strands) के रूप में नाभिक के चारों ओर निकीणं (radiating) रहते हैं और प्रायः नाभिक को कोशिका की गृहा में लटकाये रहते हैं। ऐसी दशा में अनेक छोटी रसधानियां कोशिका द्रव्य के चलयकों के नीच में दिलाई देती हैं (चित्र ३५३)। रसधानी में एक तरल पदार्थ मरा होता हैं जिसको कोशिका-रस (cell-sap) कहते हैं। कोशिका की युवानस्या में कोशिका-रस फोशिका द्रव्य में प्रवेश करता (permeates) रहता है। यहुत से रासायनिक योगिक या तो कोशिका-रस में निलीन (dissolved) रहते हैं या निलम्बन (suspension) की व्यस्त्या में रहते हैं। इसलिये रसधानी को हम पानी, वृद्ध किनल लवण, साद्य पदार्थ और प्रकिण्वों या ऐन्जाइम्स

रोगोप्तास बीक्रध प्रकार की । वार्वास्त (moveme निति ने ः ment) fr इव्य रिवर परिवहन ((१) q बावद्यांव movem (algae) (bacter इत्यादि के पत्न (cili विन्य अ

पत्नी र

इस्ते है।

(3)

सीदह्य **१**

(myxor

(enzymes

बो रनवानी

रीवद्वयः

(cnzymes) का भी गंबह स्थान कह सकते हैं। कोशिका हव्य का वह स्वर, जो रमधानों के सम्पर्क में रहता है और इसको एक शिक्त्यों के रूप में पेरे रहता है टोनोप्सास्ट (tonoplast) कहलाता है।

भीवद्रध्य की गतियाँ (Movements of Protoplasm)—जीवद्रध्य विभिन्न
प्रकार की गतियाँ दिश्लाता है। जीवद्रध्य के नान पुंत जो कीविका निर्ति से
आवरित (पिरे) नहीं रहते, दो प्रकार की गतियाँ दिखलाते हैं—प्रकार गति (ciliary
movement) और अभीवों गति (amoeboid movement)। कीविकाजिति ने पिरा हुआ जीवद्रध्य एक प्रकार की पारा गति (streaming movement) दिखलाता है, जिबको द्रव्यारिखनण या साइक्जोमिस (cyclosis) कहते हैं।
द्रव्यारिखनण दो प्रकार का होता हैं—चम्प या परिश्रमण (rotation) और
परिखत (circulation)।

(१) षश्मी गति (Ciliary Movement; चिन ३५४)—स्वांन, मूरम, जीवहळ्यीय कार्यों (protoplasmic bodies) की तरणी गति (swimming movement) की परमी गित कहते हैं। इस प्रकार की गति करिक दीवालों (algae) और कवर्तन (fungi) के चलजन्युओं (zoospores), जीवाणुओं (bacteria), मांस और पणांगों (ferns) के पुन्-अणुओं (antherozoids), हत्यादि के दारा होती हैं, जिनमें कचावत् (whip-like) संरचना के रूप में परम (cilia) मा कताम (flagellum) नाम से ज्ञात एक या अनेक गतिदायी विशेष अंग होते हैं। इन परमों के कम्पन (vibration) से इम प्रकार के परमी काम (ciliary bodies) जल में स्वतत्रतापूर्वक तथा बीजता से गति करी हैं।

(२) असोबो गति (Amoeboid Movement; चित्र ३५५)—नन्न जीवद्रव्य के पूंजों की रेंगने की चाल को अभीवी गति कहते हैं, जैसे मिक्नोमाइसिटीब (myxomycetes) या स्टेप्स कवकों (slime fungi) की गति। ये अपने



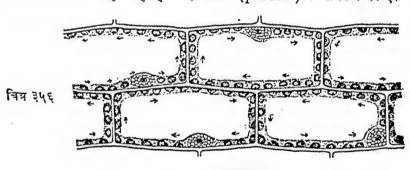
चित्र ३५४ वित्र ३५५ जीवद्रव्य को गतियां। चित्र ३५४---प्रमी गति। चित्र ३५५---अमीवीू

298

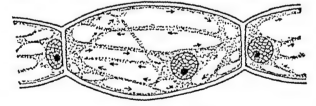
धारीर के एक या अधिक भागों के विहः क्षेपण (protrusion) से, जिनको कूटपाद (false feet or pseudopodia) कहते हैं, रेंगते हैं, और दूसरे झण विहः क्षेपण को पीछे हटा लेते हैं। यह किया वहुत कुछ एककोशिक जीव अमीवा की भांति होती है। कोशिका-भित्ति न होने के कारण इस जीवद्रव्यीय पुंज का कोई निश्चित आकार नहीं होता और वह भोजन के ठोस कणों को भी परिग्रहण (engulf) कर सकता है।

(३) परिश्रमण (Rotation; चित्र ३५६)—जव जीवद्रव्य कोशिका भित्ति से लगा हुआ दक्षिणावतं (clockwise) या वामावतं (anti-clockwise) एक बड़ी केन्द्रीय रसयानी के चारों ओर परिश्रमण करता है, तो उस गित को परिश्रमण कहते हैं। किसी विकेंग कोशिका के जीवद्रव्य की गित को दिशा नियत रहती है। जब जीवद्रव्य परिश्रमण करता है तो यह अपनी धारा में नाभिक और आदिलवों को भी वहा ले जाता है। परिश्रमण वैलिसनेरिया (Vallisneria) हाइड्लिंग, (Hydrilla), नाइटेला (Nitella), और अनेक जलीय पौवों में स्पष्ट दिखाई देता है।

(४) परिवहन (Circulation; चित्र ३५७) - जब जीवद्रव्य एक ही कोशिका में अनेक छोटी रसवानियों के चारों ओर विभिन्न दिशाओं में गित करता है तो उस गित को परिवहन कहते हैं। इस प्रक्रम (process) में जीवद्रव्य का एक



चित्र ३५७



जीवद्रव्य की गतियां। चित्र ३५६-वैलिसनेरिया की पत्ती में परिश्रमण। चित्र ३५७-कंजूरा के पुकेसरीय रोमों में परिवहन।

पुंत्र नाभिक के दियाओं में के चारों के चारों के चारों के जूरा या (purplish ट्रेडेस्नेन्या सन्य किया है। (२) एक विशेषित होता है और

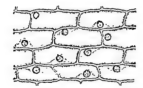
कहते हैं।

यह रहता है

सदा े उ

लमा हो (1 बमर (1 द्विधार हा ने उ क्याम क्याम क्याम क्याम पुंज नाभिक के बारों और कोमल बल्यकों या होरों (strands) के रूप में विभिन्न दिमाओं में विकीण (radiates) रहता है। प्रत्येक बल्यक तब एक रमयानी के बारों और पूनता है और अन्त में नामिक के पान आ जाता है। परिबह्न केंद्ररा या कोमेंव्यहना आविकास (Commelina obliqua) के नीत्यहर (purplish) प्रेक्नरीय रोमों (staminal hairs) में दिनाई देता है। यह ट्रेटेस्केनिया (Tradescantia) के प्रेक्नरीय रोमों, लोकी, बीगोनिया और कई अन्य स्पर्शिय पारंगों के तरुग प्रसिद्ध रोमों (shoot-hairs) में भी दिखाई देता है।

(२) नाभिक (Nucleus)—कोमिका द्रव्य में अंतस्यापित (embedded) एक विमेषित बोबदस्यीय काम (body) रहना है, जो प्राय- गोलाकार या अंडाकार होता है और कोमिका द्रव्य से मयनतर (denser) होना है, हमे माभिक (nucleus) कहते हैं। इनका आकार कुछ मात्रा नक कोमिका के रूप पर निर्मर करता है जिसमें सह रहता है। हम कोमिका में यह कोमिका के मध्य में निमत होना है और लगभग सहा गोलाकार या अंडाकार होता है; लेकिन लम्बी कोमिका में यह जी अनुपात में



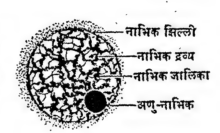
वित्र ३५८-प्यांज के शस्त्र में कोशिक्य मरचना और नाभिक।

लम्बा हो जाता है। परिषक कोशिका में जब रमधानी बन जानी है नव यह असर (lining) स्वर में स्थित रहना है और कीशिका मिति की ओर विपिन्नित (flattened) हो जाता है। नामिक ममी पीधों की कीशिकाओं में नर्वचारक रूप से उपस्थित रहना है। उच्च अंशी के पीधों में प्रयोक कोशिका में केश्व एक नामिक होना है। आशीरी जनक (laticiferous tissue) अनेक पीचालों और कवरों में एक कीशिका में केश्व की स्वर्धों में एक कीशिका में केश्व की स्वर्धों में एक कीशिका में केश की से मी से से से मिता होना है। आशीरी जनक (laticiferous tissue) अनेक पीचालों और कवरों में एक कीशिका में कह नामिक दिवाह है ते हैं। कुछ निम्न श्रेषी के श्रीवों में श्रीव नाभिक नहीं रहना, किन्तु इनमें वसी तरह का नाभिकीय पदार्थ (nuclear

material) रहता है। नाभिक आकार में भी बहुत विभिन्न होते हैं, १/२ मिलि-मीटर से १/१०० मिलिमीटर तक। तथापि, उनका सावारण आकार १/४० मिलि-मीटर से १/२०० मिलिमीटर तक है। नाभिक कभी भी नये रूप में नहीं वन सकता, लेकिन किसी पूर्ववर्ती (pre-existing) नाभिक के विभाजन से ही उसकी संख्या में वृद्धि होती है।

संरचना (Structure)—प्रत्येक नामिक (चित्र ३५९) एक पतली, पारदर्शक जिल्ली से घरा रहता है जिसको (१) नामिक जिल्ली (nuclear membrane) कहते हैं। यह नामिक को उसके आवेष्टित (surrounding) कोशिका द्रव्य से अलग करता है। नामिक का आकार अंशतः इस पर निर्भर रहता है। जिल्ली के अन्दर, पूरी जगह को घेरे हुये, एक जीवद्रव्य का घना तथा स्वच्छ पुंज रहता है जिसको (२) नामिक रस या नाभिक द्रव्य (nuclear sap or nucleoplasm

or karyolymph) कहते हैं। नाभिक रस में निलम्बित (suspended) अनेक सूक्ष्म बिकत सूत्र, शिथिलतः जहां तहां संबद्ध रहकर एक प्रकार का जाल सा बनाते हैं, जिसे (३) नाभिक जालिका (nuclear reticulum or chromatin network) कहते हैं। ये सूत्र एक पदार्थ के बने होते हैं जिसे रंज्या या कोमैटिन (chromatin)



चित्र ३५९--नाभिकीय संरचना।

या न्यूवलीन (nuclein) कहते हैं, जो तीव्र अभिरंजनशील (strongly stainable) होता है। कोमैटिन एक नाभिक प्रोटीन (nucleoprotein) हैं जो फ़ॉस्फ़ोरस युवत प्रोटीन हैं। एक या अनेक तीव्र वर्तन (refractive), बहुत सूक्ष्म, और प्राय: गोलाकार काय भी, जो नाभिक द्रव्य से अधिक सघनतर (denser) होते हैं, नाभिक में दिखाई देते हैं। इनको (४) अणु-नाभिक (nucleoli) फहते हैं।

अणु-नाभिक कुछ गुणसूत्रों या कोमोसोम (chromosomes) से उनके विशेष प्रदेशों में जुड़े रहते हैं। इसिलये वे उन गुणसूत्रों के भाग समझे जाते हैं। अणु-नाभिक नाभिक प्रोटीन (nucleo-protein) के संग्रह स्थल समझे जाते हैं जो सम-विभाजन या माइटोसिस (mitosis) की किया में प्रोटीन और न्यूक्लीक अम्ल (nucleic acid) में बदल जाते हैं।

रासायनिक रचना (Chemical Composition)—नाभिक की रासायनिक रचना करीय करीय वैसी हो हैं जैसे कोशिका द्रव्य की। यह प्रोटीन और प्रोटीन सदूश

पदायों का न कहते हैं। ११ हाइड्रोजन, 🔻 £1 . 900 plasm) कार्य (I के लिये 👊 वह अर्था. नपनी यय नामिक नह acissis नियंत्रण ने द्रव्यको . (1) है। ी वार वि. है, जिनक {repro होकर . नाभिक .

(3)

₹. .4k

की को

है जिला

(३)

 ch_{α_1}

चनक "

हैं। ये

कोश्वि

लवस्या

या भित्र

करते हैं।

. पदार्थों का बना होता है। इसमें एक वस्तु होती हैं, जिसकी व्यूक्लीन (nuclein) कहते हैं। रासायिनक दृष्टि से व्यूक्लीन एक नाभिक भोडोत हैं जिसकी एकना में कार्यन, हाइड्रोजन, नाइड्रोजन, ऑक्सीजन और, गंयक के अतिरिक्त फ्रॉस्कीरस भी माग लेता है। ग्यूक्लीन नाभिक जालिका में विवासन रहता है, केकिन नाभिक द्रव्य (nucleoplasm) में नहीं। नाभिक थोड़ा सा सारीय (alkaline) होता है।

कार्य (Functions)—नाभिक और जीवडब्ब दोनों मिलकर कोनिका के जीवन के जिये उत्तरदायों हैं। जब प्रोडोच्जास्ट दो भागों में विभाजित होता है, तो उसका यह भाग जितमें नाभिक स्थित रहता है, अपने चारों और नई मित्ति बनाने और तत्तरचात खपनी यसाकन कियाओं को आरम्भ करने की समता रतता है, दूसरा माग जितमें नामिक नहीं रहता मर जाता है। नामिक कोशिका के जीवकर सिन्धताओं (vital activities), विशेषकर साथ का स्वागीकरण (assimilation) और रवसन का नियंश्व केट समसा जाता है। नामिक के विशेष कार्य, जो कि वह कोशिका इस्थ की सहायता से कराती है। निम्निजीवत है:

(१) नाभिक प्रजनन (reproduction) में प्रत्यक्ष (direct) भाग छेता है। बिलगी प्रजनन (asexual reproduction) में नाभिक साधारणतः दो बार विभाजित होता है और नार कीशिकाओं का समृह (group) बनाता है, जिनको घोजाणु (spores) कहते हैं, छेकिन किंगी प्रजनन में दो प्रजनक नाभिक (reproductive nuclei), जिनको गुमक (gametes) कहते हैं, सायुम्यत होकर एक गुक्तिताह (osspore) बनाते हैं, जो भूण में विकसित होता है। बत: नाभिक प्रजनत के प्रकम (process) में प्रत्यक्ष भाग लेता है।

(२) नाभिक कोविका माजन (cell-division) में प्रयम कार्य प्रवृत होता है, अपनि नामिक पहले विभाजित होता है और इसके बाद कीविका भाजन होता है। अण्ड-लेशिका (egg-cell) निमाजित होकर भूण बनाता है। इसी प्रकार भूण की कीविकाएं विभाजित होकर पीधे के सरीर को बनाते हैं। इसिट्ये यह प्रयक्त है कि नाभिक के बार-बार विभाजन के विना पीधे का रारीर नहीं बन सकता।

(३) नाभिक आनुवंधिक या वसानुगत खसणों या गुणों (hereditary characters) का बाहक (bearer) माना जाता है। यह भी स्मध्द है कि जनक या पित्र्य पीयों के संदेशन या गुण सन्तान (offspring) में जा जाते हैं। ये जनक पीयों के सदिर से सन्तान में दो प्रजनक नाभिकों, जर्यात बढ़ कीशिका और नर पुग्नक, द्वारा पीयों के जीवन वृत (life-history) के प्रजनक जयस्या में संपारित (transmitted) होते हैं। ये नाभिक अपने घरोर में जनक या पित्र्य पीयों के सब छसण या गुण सिमिहित रखते हैं और उनको सन्तान को प्रदान करते हैं।

(३) आदिलव या प्लैस्टिड (Plastids)—नामिक के अलावा, कोशिका के कोशिका द्रव्य में अंतस्यापित अनेक छोटे-छोटे विशेषित जीवद्रव्यीय काय होते हैं जिनको सादिलव (plastids) कहते हैं (देखिये चित्र ३५६)। इनकी आकृति विम्वाभी (discoidal) या गोलाकार होती हैं। आदिलव के आबार पदार्थ (ground substance) को बनांश या स्ट्रोमा (stroma) कहते हैं। स्ट्रोमा में अंत-स्यापित अनेक दानें होते हैं। स्ट्रोमा रंगहीन होता है, लेकिन दानों में रंग द्रव्य (pigment) होता है। आदिलव जीवित होते हैं। वे कभी भी नये रूप में नहीं वन सकते, लेकिन पूर्ववर्ती (pre-existing) आदिलवों के विभाजन से ही उनकी संख्या बढ़ती है। कोशिका के पूर्व प्रकम (carly stage) में, जैसे तरुण कलिका में, वे बहुत सूक्ष्म दानों या शलाकाओं (पूर्व आदिलव; proplastids) सद्श दीखते हैं, लेकिन जैसे कोशिका वृद्धि करती है, आदिलय भी वृद्धि करते हैं, विभाजित होते हैं और अपना लाक्षणिक आकार घारण कर लेते हैं। वे उन कोशिकाओं में स्थित रहते हैं जिनको विशेषित कार्य करना पड़ता है, और नील-हरित शैवालों (blue-green algae), कवकों (fungi) और जीवाणुओं (bacteria) में हमेशा अनुपस्थित रहते हैं। आदिलय तीन प्रकार के होते हैं, अर्थात् रंगहीन कणिका या क्वेत कणक (leucoplasts), हरिम कणक या क्लोरोप्लास्ट्स (chloroplasts) और रंग कणक या रंजित लच (chromoplasts)। एक प्रकार का आदिलव दूसरे में परिवर्तित हो सकता है, उदाहरणार्थ जब स्वेत कणकों को बहुत देर तक प्रकाश में रखा जाय तो वे हरिम कणकों में बदल जाते हैं। इसी प्रकार यदि हरिम कणकों को बहुत देर तक अंधेरे में रखा जाय तो वे दवेत कणकों में वदल जाते हैं। इसी प्रकार के परिवर्तन रंग कणकों में भी हो सकते हैं। टमाटर के तरुण फल में स्वेत कणक क्रमशः हरिम कणकों में यदलते हैं जो अन्त में फल के परिपक्व होने के साथ रंग कणकों में बदल जाते हैं।

(१) रंगहोन कणिका या इयेत कणक (Leucoplasts)—ये रंगहोन आदिलव हैं। रंगहीन कणिका अधिकतर जड़ों और भूमिगत स्तम्भों के संग्रह कोशिकाओं में पायें जाते हैं। ये बन्य भागों, जिनको प्रकाश नहीं मिळता, में भी पाये जाते हैं। ये भिन्न-भिन्न आकार के होते हैं, और प्रायः विम्वाभी, गोलाकार या बलाकाकार होते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं: छोटे बौर बड़ें। छोटे बड़ों में, या हरिम कणकों में, या इवेत कणकों में परिवर्तित हो सकते हैं। बड़े प्रकार को ऐमिलोप्लास्ट या मण्ड कणक (amyloplast) या मण्ड बनाने वाले (starch-builder) कहते हैं और वे विलेय वकरा (soluble sugar) से मण्ड कणों (starch grains) को पीमों के भूमिगत भागों या अन्य संग्रह अंगों में संग्रह के लिये निर्मित करते हैं।

(२) हरिम फणक (Chloroplasts)—ये हरे लादिलव हैं। इनका रंग एक हरे रंग द्रव्य के कारण है जिसको पर्णहरिम या क्लोरोफिल (chlorophyll)

कहते हैं। कर्मा भागों में पाये न हें,बौर कुछ ् प्रायः विम्वाभी शैवालीं (ार (Function पर्वहरिम की से कार्वन = भूमि से ल (जल को जाती है। पर्णहरिम इव्यों का भि —गोला क पर्णपीतक (xantho 44646 4 पीये के कि या क्लोरो सक्ता है प्रकाश में में १३५-७ बोर इ. जाने वाल के भित्रन t 444 -स•इहिन हैं (हरा. लिये हुए ईयर या

पानी में

द्याना त्र्यं र ४,

. 15 300

करते हैं। कमी नभी हरा रंग अस्य रंगों ते वक जाता है। हरिम कमक वेवल उन्हों। गर्था है । प्राप्त कार है जो प्रकाम में रहते हैं । हरी पतियों में वे बहुतायत से पाये जाते. भागों में पाये जाते हैं जो प्रकाम में रहते हैं । नाया त नाम नाम र ना त्रनाम न रहात है। रूपा माने में भी भिलते हैं। इनकी आंकृति है, और फुछ हुर तक प्रयोह (shoot) के हुरे भागों में भी भिलते हैं। त्रावाली (algae) में वे अन्य आस्वयंत्रनक आहति यारण कर हेन है। कार्य जनाता (बाह्यट) न व जन्म आरंपवनाता लाक्षत वार्य वर कर है और अपने (Functions)—ये केवल प्रकास की उपस्पिति में काम करते हैं और अपने र आर्ट्सिंग की सहायता से कुछ बहुत आवस्यक कार्य करते हैं। हिरम कमक बायु पणशरण का राश्चमार ए उठ पहुंच जानस्त्र नाम गण्य है। वस्त्र नामहर तया से कार्यन डाइअसमार्ड अवसीरित करते हैं। इस कार्यन डाइअसमार्ड तया भूमि से अवसीयत जल मे वे संहेरा और मुख्य का निर्माण करते हैं; तथा प्रभाग नार पुरुष प्रभाग नार पुरुष स्थाप कर तथा है जो बाहर निकल (जल को विचटित कर) आवसीजन को परिमुक्त करते हैं जो बाहर निकल

सर्गहरित्म (Chlorophyll) एक सरल पदार्थ नहीं हैं, यक्ति बार विभिन्न रंग द्वार का निम्नण हैं, अर्थान् पणहरिम अ या क्लोरोफिल आल्का (chlorophyll a) भूना ना नाजन २, जना १ नव्हर्स व मा बलोरिकिस बीटा (chlorophyll b) — हरा काला, पर्णगीतक या करोटिन (carolin)—नारगी लाल और पर्णगीत या खेल्योड़िल (xanthophyll)—पोला। पणहरिम व बोर पणहिरम व दोनों ही हरिम गणक में (AMMINYMYM) — नाला १ प्रमहारम ज जार प्रमहारम च पाम हा हारम चलक म परस्यर सबद होते हैं, हेकिन वर्णपेतक या कैरोटिन और वर्णपेत (xanthophyll) १९९९ पण्य एवं ए. १९१० व व्यवस्था १८६६ पण १८८६ पण १८८ प पा कोरोहोंन की सहायता से आसानी से निस्सारित (extracted) किया जा भा प्रशासन का वहापमा व मामाना व मारामाना (क्रामाना) (क्रामाना) स्वाप्ता (transmitted) प्रकास में गहरा हरा दिलाई देता है लेकिन प्रतिबिचन (reflected) प्रकास अभाग न गरुथ हथा १५४१३ था। र १४४४ वर्ग तथाआवत् (१०४०००००) तथाय में स्वन्नताल (blood-red) दिलाई देता है। यह वर्णहरिस का मीतिक गुण है। और इसको प्रतिशीन्त (fluorescence) बहुते हैं। वर्णहरिस के साथ पामे जार वसका आवशान्त (municocency) कहा है। कारहरू का आप अव जाने बाले दोनों रम इच्यों —यर्गपीतक या कैरोटिन और वर्णपीत (xanthophyll) जात जाल पान र प्रकर्मा ज्यानापर मा मानापर मा क पुत्रपत का पत्रप्रोपत के प्रश्नामा के साथ अच्छी से पूचक कर सकते हैं। वर्णहरिम के पिल्लयन को वेंजीन की घोडी मात्रा के साथ अच्छी रा पुत्रकार रामवाद्या प्रवास का वैठने दो, बँबीन वर्गहरिम लिये हुए कार तैरने लाता हरहे हिन्दाओं और विलयन को वैठने दो, बँबीन वर्गहरिम लिये हुए कार तैरने लाता प्रस्तृत्वान्त्रभार विकल्पन ना प्रवास नगरा प्रवास प्रवास काला है (Et विलयन), और प्रवास (xanthophyll) और प्रविस्तिक (carotin) ह (क्रा न्यान्य) मार नवाल (रक्षामार्थमा)मा मार नवालमा (रक्षाप्या) विसे हुए हेल होहल वंदी पर बैठ जाता है (वीला विलयन)। बेबीन की जाह पर हैवर या जेतृत का तेल (olive oil) भी प्रयोग रिया जा सकता है। वर्णहरिस पानी में अविनेस (insoluble) हैं, यहि इसे दिवती ही देर तक पानी में बर्ध न उवाल जाव। कार्य (Functions)—गृह निरवपपूर्वक ज्ञात है कि पणहरिम भूपं के प्रकार से कर्मा (energy) अवद्योषण (absorb) करता है। यह हरिन- २०४

कणकों द्वारा खाद्य के निर्माण से संबंधित रासायनिक प्रकम (chemical process) में भी भाग ले सकता है।

वनस्पति शास्त्र

रंग द्रव्यों की रासायनिक रचना

्राणंहरिम छ $-C_{55}H_{72}O_5N_4M_g$ पणंहरिम व $-C_{55}H_{70}O_6N_4M_g$ पणंपीतक या कैरोटिन $-C_{40}H_{56}$ पणंपीत या जैन्थोफ़िल $-C_{40}H_{56}O_2$

(३) रंग कणक (Chromoplasts)—ये विभिन्न रंग के ब्रादिलव है—पीले, नारंगी और लाल। ये मुख्यतः फूलों के दलों और फलों में पाये जाते हैं। इनमें पणंपीतक (नारंगी लाल) और पणंपीत (पीला) नामक रंग द्रव्य होते हैं। लाल, पीले और हरे के मिश्रण से कई अन्य रंग वन जाते हैं। फूलों के रंग द्रव्यों का कार्य कीड़ों को परागण के लिये बार्कापत करना है। कैरोहिन एक हाइड्रो-कार्वन है, अर्थात् इसमें कार्वन और हाइड्रोजन होते हैं, और इसका सूत्र (formula) $C_{40}H_{56}$ है। पणंपीत (xanthophyll)—केरोहिन का ऑक्सीकरण उत्पाद (oxidation product) है, अर्थात् इसमें कार्वन और हाइड्रोजन के अतिरिक्त ऑक्सीजन भी होता है, और इसका सूत्र $C_{40}H_{56}O_2$ है।

अधिकतर वेंगनी, नीलारण और नीले फूलों और कई लाल व भूरे फूलों के रंग नील द्रव्य या ऐन्योसाएनिन (anthocyanins) नामक रंग द्रव्यों के कारण होते हैं, जो उनके कोक्षिका-रस (cell-sap) में घुले रहते हैं। ऐन्योसाएनिन फूलों, रंगीन जड़ों, जैसे चुकन्दर की जड़ और और रंगीन स्तम्भों, जैसे वालसम का तना, में पाये जाते हैं। वे गार्डन कोटन और ऐमैरेन्टस की रंग विरंगी पत्तियों, और वहुत से पौयों, जैसे जाम, देशी वादाम, इत्यादि के तरुण लाल पत्तियों में भी पाये जाते हैं, और प्राय: पर्णहरिम को छिपा देते हैं। ये शायद हरिम कणकों, जीवद्रव्य, इत्यादि के लिये परदे (screen) का काम करते हैं और उनकी तीव्र सूर्य के प्रकाश से रक्षा करते हैं। फूलों में वे परागण के लिये कीड़ों को आकर्षित करते हैं।

सजीव या

कोशिका ~~

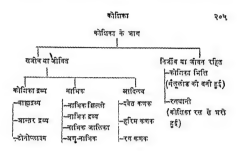
-বাह্যক্র

⊢झान्तर :

-टोनो-लाव

कोशिका एक एकल (छोटे पुंत्र है, जीवहच्य _{पहुर} हैं, जारमन्द्र, करे या विन लाने गरीर में बहुती हैं। हैं वो इनके षीक्त्य ् है, और इ करती है, इ बनानी हैं, ण (दावा કોફિટ देव पहुँचे ,

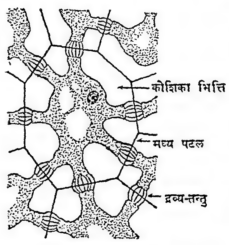
परिकार है। (१) शास्त्र प्रकार



कोशिका मित्रि (THE CELL-WALL)

कौतिका भित्ति का निर्माण (Formation of the Cell-wall)—जीवन एक एकल (single), नान कीविज में आरम होता है, अर्थान् जीवद्रव्य के एक छोटे युंज से, जिसमें एक नाभिक होता है, जीवन निर्मात निर्माह होती। भूषे जीवद्रव्य महुत कीमल व मृत्यम पदार्थ है इसलिये इसकी संजंपन आदासकता होती है, आहम-स्था। इस आवरसकता के हो कारण, इसके पहले कि यह आजार में बृद्धि करे या विमाजित हो, यह अपने पारों ओर एक भित्ति का निर्माण करता है। यह अपने पारों ओर एक भित्ति का निर्माण करता है। यह अपने पारों कोर एक भित्ति का निर्माण करता है। यह अपने पारों का वह तो हों। ये कथिकाएं संस्था में वड़ती हैं और अन्त में सायुज्यित हो जाती हैं। जय ने आपता मंसायुज्यित हो जाती हैं। अप के आपता मंसायुज्यित हो जाती हैं। अपने आपता मित्ति कहते हैं, और चीवद्रव्य इससे पिर जाता हैं। में मित्र का नानी हैं तिससे कोरीतका भित्ति कहते हैं, और चीवद्रव्य इससे पिर जाता हैं। कोरीतका भित्ति जीवद्रव्य के सारों ओर डावा बनाती हैं, सारे वितरिक्त कीरीतका मित्ति सोर्थ के सारों के उसके स्था करती हैं है इसके अतिरिक्त कीरीतका मित्ति सोर्थ के सारों के उसके स्था करती से सारों के सारों के सारों के दारोर का दाया या करताल बनाती हैं, और पीये के सरोर की सामर्प्य (strength) य दुख्ता के लिये चतराता हैं। है सारे अपने के सरोर की सामर्प्य (strength) य दुख्ता के लिये चतराता हैं।

कोरिक्स भिक्ति को यृद्धि (Growth of the Cell-wall)—कोरिक्स भिक्ति जय पहले पहल बनती है तो बहुत-पतलो तथा नमं स्वर के रूप में रहती हैं। जैसे-जैसे कोरिक्स को वृद्धि होती हैं, बैसे फोरिक्स भिक्ति में मीरिक्स व रामायनिक दोनों प्रकार के परिकृति होते हैं, अपीत कोरिक्स भिक्ति के तक दोन में से मोटाई में वृद्धि होती है। (१) कोरिक्स भिक्ति के तक दोन में वृद्धि अपीत् इसके आकार में वृद्धि कोरिक्स भिक्त के स्वरूप में अन्य दियाओं प्रयम अवस्था में होती है और इसका कारण कोरिक्स भिक्ति के एक मा अन्य दियाओं में फैलना है जिसके साथ-साथ, मूल भित्ति के अंतर्गत, जीवद्रव्य द्वारा लावित नये ठोस कणों का वन्तवेंशन (intercalation) होता है। इस प्रकार से वृद्धि की विधि को अन्तरायान द्वारा वृद्धि (growth by intussusception) कहते हैं। (२) इसके विपरीत कोशिका भित्ति की मोटाई में वृद्धि का मुख्य कारण जीवद्रव्य द्वारा मूल भित्ति के आन्तर तल पर स्पष्ट पतले स्तरों या पट्टिकाओं (plates) का एक के वाद एक निक्षेपण (deposition) होना है। इस विधि को सिल्लान द्वारा वृद्धि (growth by apposition) कहते हैं। जब कोशिका भित्ति यथेष्ट मोटी हो जाती है, तो यह स्तरित या स्तरीय (stratified) आकृति दिखाती है, अर्थात् ऐसा प्रतीत होता है, जैसे एक के ऊपर दूसरा स्तर कमानुसार जमा कर रख दिया गया हो। दो संलग्न या सिनिहत (contiguous) कोशिकाओं के बीच की



चित्र ३६० — खजूर के बीज के भ्रूणपोप से कोशिकाएं।

मूल, कोशिका भित्ति सूक्ष्मदर्शी के द्वारा देखने पर पहचानी जा सकती हैं। इस मूल या मध्य भित्ति को मध्य पटल (middle lamella) कहते हैं (चित्र ३६०)। यह एक पदार्थ की बनी होती हैं, जिसको कैल्सियम पैक्टेट (calcium pectate) कहते हैं। यह भी देखा जाता है कि एक कोशिका का जीव-द्रव्य पड़ोसी कोशिका के जीवद्रव्य से पतले जीवद्रव्यीय तन्तुओं या वलयकों से संबद्ध रहता है जो कोशिका भित्ति में विकसित छोटे गर्ती (pits) से गए होते हैं। प्रत्येक जीवद्रव्यीय तन्तु या वलयक

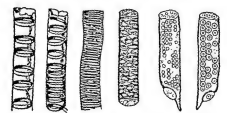
को द्रव्य-तन्तु या प्लैडमोडजमा (plasmodesma) कहते हैं (चित्र ३६०)।
यह प्यान रखने योग्य वात है कि कोशिका मित्ति की मोटाई में वृद्धि कई अवस्याओं
में होती हैं। जो कोशिका मित्ति जीवद्रव्य से संलग्न रहकर एक बहुत पतले स्तर के
काम में जीवद्रव्य द्वारा मूलतः निमित हुई रहती है और पैक्टोज (pectose) की बनी
होती हैं, प्रथम भित्ति (primary wall) कहलाती हैं। प्रथम भित्ति जो दो संलग्न
कोशिकाओं में उनयनिष्ट या सामान्य होती हैं और वास्तव में दोनों द्वारा निमित होती हैं,
जैसा कपर बताया जा चुका हैं, मध्य पटल (middle lamella) कहलाती है।
सित्रवान विधि के द्वारा प्राथमिक भित्ति के कपर नए स्तरों के जमने से परवर्ती या द्वितीय

भिति (उ०० होती हैं। फु मित्ति के वर्ग नहीं जा सक कोशिका भित्ति का (vessels) जब इन को कर लेती, कोशिका ी के कारण भित्ति के कोशिका बस्यूहित (1) चव लि तल पर ग बस्यूहित

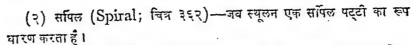
नित्र हैं। वित्र भिति (secondary wall) यन जाती हैं। यह पैनटोड और सैनूलोड को बनी होती हैं। तृतीय भिति (tertiary wall), जो गुढ मैनूलोड को यनी होती हैं, दितीय भित्ति के अभिमुप बनती हैं। फिर भी दितीय और तृतीय भितियां हमेशास्पर्य पहचानी नहीं जा सकती। ये दोनों भितियों अंत में लिग्निमूत (lignified) हो पकती हैं।

कोतिसन भित्ति का स्पूकन (Thickening of the Cell-wall)—कातिका मिति का स्पूकन वन कोतिकाओं में होता है जिनको कि जरत में बाहिनियों (vessels) या दाय बाहिनियों (trachcids) में विकतित होना होता है। वद इन कोतिकाओं में पर्योच्य पृद्धि हो जाती है और अवना पूर्ण मारार भारत कर देती है हो उनकी भितिकां स्पृत्तित होने लगती है। इन दमाओं में स्पूक्त कोतिका मिति के आन्तर सज पर एक कठोर पदार्थ के निर्धेषण (deposition) के कारण है, जिनको विकित्त (lignin) कहने हैं। लिनिय सम्पूर्ण कीतिका भिति के पारों और एकममान निधियन नहीं होना, लिनिय अधिकतर यह निर्धेषण कीतिका कि के परांथ समान कर हो सीधिका रहना है; और अधिकतन मान अस्पृत्तित रहना है। स्पूलन के विधिय रूप निम्मिलित हो सकते हैं:

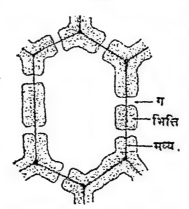
(१) चलपाकार या छल्लेकार (Annular or Ring-like; वित्र ३६१)— जब जिनिन का निरोषण छल्लों के रूप में होता है, जो कोशिका मिति के आन्तर सक पर बोड़ी-बोड़ी दूर पर एक दूसरे के उत्तर चन जाते हैं, और मिति का दोष भाग सरमुलित रहता है।



वित्र ३६१ वित्र ३६२ वित्र ३६३ वित्र ३६४ वित्र ३६५ वित्र ३६६ कोशिका भिति का स्पूलन । वित्र ३६१--वलयाकार । वित्र ३६२--गति वित्र ३६४--गति (यायारण गर्त) । वित्र ३६४--गति (यायारण गर्त) । वित्र ३६५--गति (यायारण गर्त) ।



- (३) सोपानवत् या सोढ़ोनुमा (Scalariform or Ladder-like; चित्र ३६३)—जव लिग्निन या स्यूलन पदार्थ अनुप्रस्य तौर (transversely) पर सीढ़ी के डंडों के रूप में निक्षिप्त होते हैं। इसीलिये इसको सोपानवत् या सीढ़ी- नुमा कहते हैं। भित्ति के अस्यूलित भाग दीधित अनुप्रस्य गर्त के समान प्रतीत होते हें लेकिन उनके बीच में स्यूलित भाग भित्ति को सीढ़ी का रूप दे देता है।
- (४) जालिकावत् (Reticulate or Netted; चित्र ३६४)—जब स्यूलन जालिका के समान होता है, अतः यह स्पष्ट है कि भित्ति में अनेक अनियमित अस्यूलित स्थान रह जाते हैं।
- (५) गतीं (Pitted; चित्र ३६५-६९)—जब कोशिका भित्ति का सम्पूर्ण आन्तर तल अधिकतर एक समान स्यूलित हो जाता है, और कहीं-कहीं पर कुछ छोटे अस्यूलित भाग या गृहाएं या विवर रह जाते हैं। ये अस्यूलित भाग गर्त (pits) कहलाते हैं, और ये दो प्रकार के होते हैं: (क) साधारण गर्त (simple pits) और (क) परिवेशित गर्त (bordered pits)। गर्त जोड़ों या युगलों (pairs) में वनते हैं और एक दूसरे के आमने सामने भित्त के विपरीत पाक्वों या पक्षों में स्थित



साधारण गर्तं। चित्र ३६७—एक कोशिका काट में, जिसमें उसकी भित्ति में साधारण गर्त दिखलाये गये हैं; ग,गर्त; भित्ति, कोशिका भित्ति; मध्य, मध्य पटल। होते हैं। मूल भित्ति का वह भाग जो आमने सामने के गतों को पृथक करता है पियान झिल्ली (closing membrane) कहलाती हैं। परिवेशित गर्तो की पिघान झिल्ली मध्य भाग में योड़ी फूली या स्यूलित होती हैं। इसे स्यूलक या टोरस (torus) कहते हैं, जब गतं का संपूर्ण क्षेत्रफल पूरी गहराई तक एक सा होता है तो उसको साबारण गर्त कहते हैं (चित्र ३६७-६८)। जब यह क्षेत्र एक सा नहीं होता, बलिक भित्ति की ओर अधिक चौड़ा और कोशिका की गुहा की ओर संकरा होता है, तो उसको परिवेशित गर्त गहते हैं (चित्र ३६९ ख)। परिवेशित गर्त में भित्ति का आसन्न (adjoining) स्यूलन पदार्य अन्दर की बोर वृद्धि करता है और गर्त के चारों ओर एक महराव सा वनाकर

आगे की ओर सुका हुआ उपांत या परिवेशन (border) बनाता है। इसिलये इस

गर्न को परिवारित वृत्ताकार (१ वे वैता हो दोखा रहना है। पा नहीं होता औ होती है और वहुमुक्ती, अंद

सामान्य ॥ और पणदृः

पन्तिन्ति । और १०० र्

गर्नो

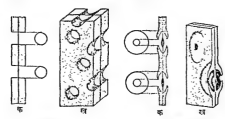
वेशित गर्ती बोर हे स्वा स्त्री हाम दिहा), --

वे क्षेत्र हैं।

पेन्स्याः माने हे जीत

ţţ

गर्न को गरियेशित गर्न कहते हैं। तल दूरय (surface view) में माधारण गर्न एक वृत्ताकार (circular) या कलियन गृहा के गमान दीगना है; गरियेशिन गर्न भी बैगा हो दीसता है जिनन यह युनाकार उपांत या गरियेशन (border) ने पिरा रहना है। परियेशित गर्ज उम कीप (funnel) के पमान है जिनका युन्न (stem) नहीं होना और जिनकों अधिक योड़ी गरिमा (rim) केशिका मित्र को ओर होनी है और मंकरी परियो केशिका यहन को ओर होनी है और मंकरी परियो केशिका युन्न एक विकास की स्वास होने हैं। है और मंकरी परियो केशिका युन्न प्रमुख्य अधिक स्वास की स्वास वहनुनी, अंडाकार, दीषित (clongated) या कुछ अनियमित हो गक्ते हैं। गर्ज

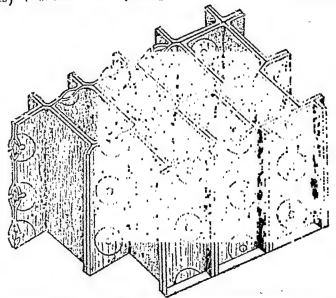


चित्र ३६८

चित्र ३६९

सामान्य गतं। चित्र २६८—नः, कोशिका भिति दो सामान्य गतों सहित—छेदीय और तलद्दय; सा, कोशिका भित्ति का एक भाग (दृश्य-नियमानुमार) कुछ मामान्य यतों सहित—छेदीय दृश्य (दाहिने और ऊपर) और तलदृश्य (मामने)।

दे क्षेत्र हैं जिनसे द्रवों का विमरण (diffusion) आमानी में हो मकना है। परि-वैधिन गर्जी में यह विमरण अधिकाश रूप में टोरल द्वारा नियमित होता है, जो एक ओर से द्रवाने पर गर्ज को बन्द रूर देता है। जीवित कोशिकाशां में दियत मामान गर्जों द्वारा भी जीवद्रव्य का विमरण होता है। परिवेशिन गर्ज, सकु युशा (conifers), उराहरणार्य चीव (pine) के दार वाहिनिक्या (tracheids) और् गृनिक्योस्पर्मम के बाहिनियों (vessels) में पाये जाते हैं, उनमें मामारण गर्ज भी पाये, जाते हैं, लेकिन वे अधिक मात्रा में हुए जीवित कोशिकाओं में पाये जाते हैं, जीर दाद. मृदूतक (wood parenchyma), मज्जका किरण (medullary rays), पछोएम मृदूतक (phloem parenchyma), सहजात कोशिकाएं (companion cells), इत्यादि में साधारण गर्त बहुतायत से पाये जाते हैं। रेशों (fibres) में साधारण तियंक (oblique) गर्त होते हैं और कभी-कभी उनमें



चित्र ३७० — चीड़ के स्तम्भ की दारु वाहिनिकियां परिवेशित गर्तों सहित (आरेखीय)।

परिवेशित गर्त भी मिलते हैं। अध्टि कोशिकाओं (stone cells) में सावारण या धासीय (branched) गर्त होते हैं।

कोशिका भित्ति की रासायिनक प्रकृति (Chemical Nature of the Cellwall)-कोशिका भित्ति नाना प्रकार के रासायिनक पदार्थों की बनी होती हैं, जिनमें सैंठूलोज मृक्य हैं। जैसे-जैसे कोशिका की आयु बढ़ती हैं, सैंठूलोज में रासायिनक परिवर्तन होते हैं और नाना प्रकार के नये पदार्थ बनते जाते हैं। बहुत से खनिज पदार्थ भी कोशिका भित्ति में प्रायः व्याप्त होते जाते हैं।

सैल्लोज (Cellulose)—तहण कोशिका की भित्ति सैल्लोज नामक पदार्थ की बनी होती है। इसके साथ और भी बनेक पदार्थ होते हैं जिनमें पैक्टिक यौगिक (pectic compounds) मुख्य हैं। जब भित्ति पहले पहल बनती हैं तो पैक्टिन की बनी होती हैं जो शीघ्र हो कैहिसयम पैक्टेट नामक अविलेय (insoluble) पदार्थ में परिचित्ति हो जाती हैं, जैसे मध्य पटल (middle lamella) में, कुछ स्त्य परवात् के में गृह नैज्जोन (fungi) हो ह हमेद्या उपस्पित पारदर्गक पदायं दनी नितियां प्रा राजायीनक दृ वॉक्नोक्न गाः लन्सव में भ $(C_5H_{10}O_5)$ महत्त्रुनं पद्मय नहीं दत्ते। वैज्ञे वसुएं ६ सैद्दोड़ के ब होता है। परोक्षन मिलाओं और एक दूर वा र बूँद हाडो वो लायोहीन (है। (ग) से संज्ञान क्रीश्वा राचार्यानक कमी-क्मी क क्सोक्ष्याः पदार्थों के बं (lignin), (mucilag कोशिया नि

(1) fs

की की ूर

जिल्लि है ,

गमय परवान् कोशिका मिति में केवल पैक्टिन और गैनूनोब ही रहते है, और अल में पूद गैनूनोब जोवदय्य द्वारा स्पावित (secreted) किया जाता है। कवलों (धालुद्दो को छोड़कर वाकी गमो पीयों के नमें मानों की कोशिका मितियों में गैनूनोव हमें गा लाकित (secreted) किया जाता है। कवलों हमें गो लुनेव की प्रत्याक परार्थ है, जो जन के लिये पारतम्य (permeable) है। गैनूनोव की वनी मितियों प्रायः पतनी होनी है, और उन बोबित कोशिक्याओं में जीवद्रय होता है। रागायित के दिन्द में मैनूनोव एक कार्योद्धाइट्टेट हैं, विगम्दें कार्यन्त हाइद्रोजन और ऑक्शोजन नामक तत्व होते हैं। हाइद्रोजन तथा ऑक्शोजन इनकी एकार्य में उन्योवस्थान के पत्र पत्र में उन्योवस्थान नामक तत्व होते हैं। हाइद्रोजन तथा ऑक्शोजन इनकी एकार्य में उन्योवस्थान के स्वाय में मान लेने हैं जिस अनुवात में विपान की एकार्य में हमा मून (Calino) को को कार्या मान (value) अभी पता नहीं पत्राहें। सेकूनोव बहुत महत्वपूर्ण परार्थ है। यह धाकाहारी अनुवों का भोजन हैं लेकिन मनुष्य इनको पत्र नहीं पत्र है। यह धाकाहारी अनुवों का भोजन हैं लेकिन मनुष्य इनको पत्र नहीं पत्र है। वह धाकाहारी अनुवों का भोजन हैं लेकिन मनुष्य इनको पत्र विपान की स्वाय की स्वाय के बने होते हैं, लेकिन भाग के रेगे में मैनूनोब को रे लिनिन का नियम होता है। है, लेकिन भाग के रेगे में मैनूनोब कोर लिनिन का नियम होता है।

परीसण—(क) मैनूलोड में पहले आयोडीन विलयन (iodine solution) मिलाओ और फिर उनमें ५० प्रतिगत सस्पर्युरक अन्त (sulphuric acid) को एक बूँद या साह विक स्लोराइड (concentrated zinc chloride) की एक यूँद डालो तो सैनूलोड की निर्तियां नीलो या बेमनी हो आतो हैं। (स) क्लोर-विडम्-आयोडीन (chlor-zinc-iodine) से सैनूलोड नीला या बेमनी हो जाता है। (स) फ्राफ्लोरिक एतिक अयोडीन (phosphoric acid iodine) से सैनूलोड बेमनी रंग का हो जाता है।

कोनिका भित्ति की मोडाई में जैसे वृद्धि होती है, वैसे-वैसे उसमें नाना प्रकार के रासायनिक परिवर्गन होने रहने हैं जोर उसमें जनेक सिन्द पदार्थ प्रवेश करते हैं। कमी-क्मी कोनिका मिति अपने पूर्व जीवन काल तक में मूलोंड की हो बनो रहती हैं या कमी सेनुकोड के रामायनिक परिवर्गनों भा औवडण्य द्वारान पे रास्त्री को वृद्धि, या बाह्य पदार्थों के अतायवेश से यह परिवर्गन हो सकती हैं। अता कोशिका मिति निर्मित्त (lignin), क्यूटिन (cutin), स्वाद मा सुवेरिन (suberin), स्वेष्ट (mucilage) और सिन्द पदार्थों से व्याप्त (impregnated) हो सनती हैं। कीशिका मिति में निम्निलिश्ति परिवर्गन होने हैं:

(१) लिग्निभवन या लिग्निफिन्नेयन (Lignification)—इयका कारण मैजूलोब की बनी मूल कोशिना मिति में लिग्निन के स्वरी का जमा होता है, या मैजूलोब लिग्निन के रूप में बदल सकता हैं। दोनों ही दशाओं में सुनूर्ग मिति लिग्निमुन (lignified) हो सकती है, या लिग्निभवन अंशतः होता है। लिग्निन एक कठोर, और रासायनिक रूप में जिटल (complex) पदार्थ है। यह पौयों के कठोर तथा काष्ठी (woody) ऊतकों में पाया जाता है। लिग्निभूत कोशिकाएं प्रायः स्यूल भित्ति- युक्त (thick-walled) और मृत होती हैं। यद्यपि यह कठोर हैं, फिर भी जल के लिये पारगम्य (permeable) है। सब जल-बाहक वाहिनियां लिग्निभूत होती हैं। अधिकतर वनस्पति रेशे (vegetable fibres) भी लिग्निभूत होते हैं। लेकिन कपास के रेशे सैंलूलोज के बने होते हैं। लिग्निभूत ऊतकों का कार्य यांत्रिक होता है, अर्थात् ये पौथों के शरीर की दृढ़ता स्थिर रखने में सहायक होते हैं।

परीक्षण—(क) एसिड एनिलीन सल्फेट (acid aniline sulphate) या ऐनिलीन वलोराइड का विलयन लिग्निन को दीप्त पीला (bright yellow) रंग देता है, (ख) एसिड फ्लोरोग्लूसिन (acid phloroglucin) का विलयन लिग्निन को बंगनी लाल (violet red) रंग देता है। (ग) क्लोर-जिक-आयोडीन (chlor-zinc-iodine) इसको पीला अभिरंजित (stains) करता है।

(२) क्यूटिनीभवन (Cutinization)—सैल्लोज या कुछ प्रकार के पैक्टोज के क्यूटिन में बदल जाने की क्रिया को क्यूटिनीभवन कहते हैं। क्यूटिन की प्रकृति मीम सी (waxy) है। यह स्तम्भों तथा पत्तियों के चर्म (त्वचा) में एक निश्चित स्तर बनाता है जिसको बाह्यचर्म (cuticle) कहते हैं। यह कोशिका भित्ति को जल के लिये अपारगम्य (impermeable) या थोड़ा सा पारगम्य कर देता है। इसका कार्य पौधे के तल से जल के वाष्पन (evaporation) को रोकना है।

(३) त्विक्षभवन (Suberization)—कोशिका भित्त में प्रायः त्विक्ष या सुवेरिन (suberin) नामक पदार्थ जमा हो जाता है। त्विक्षभवन काग (cork) की कोशिकाओं में होता है। वोतल के काग की कोशिकाएं त्विक्षभूत (suberized) होती हैं। त्विक्ष एक वसीय (fatty) पदार्थ हैं और यह कोशिका भित्ति को जल के लिये अपारगम्य (impermeable) कर देता है। इसलिये क्यूटिन की ही भांति त्विक्ष भी जल के वाष्पन को रोकता है।

(४) क्लेब्मीय परिवर्तन (Mucilaginous Change)—सैलूलोज एक प्रकार के क्लेब्मीय (slimy) पदार्थ में भी वदल सकता है, जिसको क्लेब्स (mucilage) कहते हैं। यह पानी को खूव अवशोषित करता है, और अपने में इकट्ठा रखता है तथा एक क्यान (viscous) पदार्थ वनाता है, लेकिन सूखने पर यह कठोर तथा कठोरीकृत (horny) हो जाता है। यह ऐलकोहल में अविलेय हैं। क्लेब्स घृतकुमारी (Indian aloe) के मांसल पत्तियों में काफी मात्रा में पाया जाता है, गुड़हल के फूलों, भिडी के फलों, अलसी और इसवगोल (Plantago) के वीजों और पोई या वासेला (Basella) की पत्तियों और शाखाओं में भी क्लेब्स

प्रबुर मात्रा में पार इनेप्सीय हो जाते हैं (५) सनिर्म के विनित्र मिन सविततर पीये पललहा निनि या और वहीं कैल्सियम श्रांक घास की पनियं ऑस्ट्रेंस के म कुछ पैड़ों में, : (crystalline दिखाई देता है विश्वार (chitin) = फिर भी राई

प्रभुर मात्रा में पाया जाता है। इस प्रकार के बीज नियोधे जाते पर फूल जाते हैं और इंडरमीय हो जाते हैं। इंडरम रेसिन्सानी पीयों की मोसल पत्तियों में भी पाया जाता है।

(५) चिनिजीकरण (Mineralization)—कीविका निति में नाना प्रकार के मिनिज मिनिज (mineral crystals) प्रवेच पा मनते हैं। ये पदायं अधिकतर पीपे के धरीर में हो उनमें होने बानी अनेक राधायनिक विकाशों के प्रकल्पका निर्मित होंने हैं और मिनिम (crystals) के रूप में नैनिमत निति में मा और कही जमा हो जाते हैं। इनमें मिरिका (silica) के कल और कैम्पियम ऑस्मेलेट (calcium oxalate) के मिनिज अधिक होंने हैं। मिलिका पान को पतियों (दिग्ये पुष्ट २२४) में बहुतायत ने पायों जाती हैं। कैस्पियम ऑस्मेलेट के मिनिम भी पीयों में बहुतायत में पाये जाते ह। इनके अतिस्कित कुछ नेतों में, वैने रवर के पीये नो पनियों में कैस्पियम कार्योनेट एक मिनीय (crystalline) पुत्र के रूप में पाया जाता हैं जो अंगूर के गुच्छे के ग्रमान दिलाई देता है।

अभिन्तर कवरों में और कमी-कमी ग्रीवारों में कीमिका जिनि काइटिन (chitin) नामक पदार्थ की बनी होती हैं जो मैकूकोब से मिसला जुलता है।

किर भी बाइटिन जन्नुओं में विशेष रूप से पाया जाता है।

7

7

4

कोशिकान्तर्वस्तु (CELL INCLUSIONS)

यनस्पति कीशिकाओं में नाना प्रकार के रानायनिक योगिक निजींब अन्तवेंग (inclusions) के रून में पाये जाने हैं। उन नव का वेंगेन करना यहा पर मम्मव नहीं है। इनिजये केवल उनका वर्णन यहा पर दिया जा महना है जो अधिकतर पाये जाने बाले और अधिक महत्व के हैं। इनमें में कुछ पदायं तो जीवहरून के पोषाहार (nutrition) माम्यिनिय हैं, कुछ विदीय कार्य करते हैं, और कुछ पेने में हैं जो कि तावस्थ्य के कुछ मी काम नहीं जाने। सदम्मार ये मच योगिक तीन मृष्य वर्गी में बाटे जा मनते हैं, अवर्ष तु हों में स्वार्थ के कुछ स्वर्षन (see receive materials), (ग) सावक पदार्थ (secretory products), (म) बार्य पदार्थ (waste products)।

क. संवित या आरक्षित पदार्थ (Reserve Materials) — ये पदार्थ जीव-हरा द्वारा निर्मित किये जाते हूं और उसी के द्वारा विशेष कोशिवाओं में मचित किये जाते हैं। इस द्वारा मंनित पदार्थ अन्त में जोवद्रव्य द्वारा अपने पीगाहार के स्थि तथा पीधों के महीर की रचना में प्रयुक्त किये जाते हैं। अत. मचित पदार्थ पीधों के स्रोतन वा वाम देने हैं। अनेक ऐसे पदार्थ कीशिना-रम में विलयन (solution) के इस में पार्थ जाते हैं, और बुठ पदार्थ ठीन इस में मचित रहते हैं। मचित पदार्थों में अनेक प्रकार के (१) काशीहाइ हैंद्र, (२) नाइड्रोजनीय पदार्थ २१४

(nitrogenous materials) और (३) वसा और तैल या तेल (fats and oils) हैं।

को १ मा

द्वासा-गर्नेग

(२) इत् बीर संग्रिक

की शहरा में

इन्दिन इंटि

बिटी के हैं

मुनां (tut

बाता है।

दुसई ऐस

या ७ दिन

ह्या ग्वे ः

गोपाकार

बदसीयन

है। त्व

या नेरन

वानो उहे

में एक वर्ट

पर ना-

रिवाई हैं

मनिन :

गृहा में

क्षेतिहाः

की, इद

जाना है

व्यन्ति है

(:)

बीर क

मण्ड इ.स

हैं नेरित

बाइग ।

में होता है

१. कार्वोहाइड्रेट (Carbohydrates)

ये वह पदार्थ हैं जिनमें कार्वन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन होते हैं। इनमें हाइड्रोजन और ऑक्सीजन उसी अनुपात में होते हैं जिसमें कि वे पानी में होते हैं। जब ये पदार्थ गर्म किये जाते हैं तो वे झुलसने (charred) लगते हैं, और एक काला पुंज बन जाता है। यह काला पुंज कार्वन है। पानी भाप बन कर उड़ जाता है और कार्वन बच रहता है। कुछ कार्वोहाइड्रेट पानी में विलेय (soluble) हैं, और कुछ अविलेय (insoluble)। शकराएं (sugars) और इन्हिन (inulin) विलेय हैं और सबसे महत्वपूर्ण अविलेय पदार्थ मण्ड (starch) है।

(१) शर्कराएं (Sugars)—पौधों में नाना प्रकार की शर्कराएं पायी जाती हैं। इनमें से द्राक्षा-शर्करा या ग्लूकोज (grape-sugar or glucose) विशेषकर अंगूर, और इक्षु-शर्करा या मुक्रोज (cane-sugar or sucrose) ईख या गन्ना और चुकन्दर में पायी जाती हैं। द्राक्षा-शर्करा सबसे साधारण कार्वी-हाइड्रेट हैं और इसका निर्माण सूर्य के प्रकाश में पत्तियों में पाये जाने वाले हरिमकणकों द्वारा होता है। कार्वोहाइड्रेट के दूसरे रूप जीवित पदार्थों की सहायता से या उसके विना ही द्राक्षा-शर्करा से वनते हैं। पौधों के शरीर में इसका संचार इसी के रूप में होता है जब तक कि यह संग्रह ऊतकों में नहीं पहुंच जाता। वहां पर यह अधिकतर मण्ड, एक अविलेय कार्योहाइड्रेट, में परिवर्तित हो जाता है, और कुछ या अधिक समय तक संचित रहता है। यह मण्ड फिर से शर्करा में परिवर्तित किया जा सकता है। द्राक्षा-शर्करा का रासायनिक सूत्र C₆H₁₂O₆ है, और इक्षु-शर्करा का सूत्र C₁₂H₂₂O₁₁ है। अंगूर में १२-१५% या अधिक, सेव में ७-१०% और अलूचा (plum) में ३-५% द्राक्षा-शर्करा होती है। ईख में १०-१५% और चुकन्दर में १०-२०% इक्षु-शर्करा होती है।

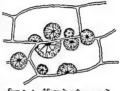
द्वासा-शकरा का परीक्षण (Tests for Glucose)—(१) द्वाक्षा-शकरा के विलयन में २-३ बूँदे ताम्र सल्फेट या तृतिया (copper sulphate) के विलयन को डालो और इसके वाद कास्टिक सोडा का विलयन तव तक मिलाओ जब तक मिश्रण का रंग स्वच्छ नीला न हो जाय। अब अगर इस विलयन को उवाला जाय तो पहले इसका रंग पीला और तुरन्त ही लाल हो जाता है। (२) फ्रेलिंग का विलयन (Fehling's solution) इसमें मिलाकर इसे उवालो। स्वच्छ नीला घोल लाल रंग का हो जाता है।

इक्षु-शकरा का परीक्षण (Tests for Sucrose)—इक्षु-शकरा के विलयन

को १ मा २ बूंद मल्प्यूरिक अन्त के साथ उवालो, और तब इस विलयन को द्वाशा-वर्करा के लिये परीक्षण करों।

(२) इन्होलन (Inulin; वित्र ६०१)—इन्होलन एक विलेख कार्योहाइड्रेट हैं और कीतिका रम में विलेख अवस्था में रहता है। मण्ड की भाति यह भी एक प्रकार

की शकरा, में आमानी से बदल जाता है। ह्यू किन देखिया (Dahlia) और कम्मी- विद्वा से कुछ अन्य पोपों के किन्छ मूलों (tuberous roots) में पाप जाता है। यदि देखिया के जट के दुकड़े ऐलकोहल या लिलारीन में ६ या ७ दिन या इसमे अधिक दिनों तक हुवा रखे जाय तो दनमें मोनुद द्युलिन मोलकार मिनमीय पुनों के हम अबदिशित (precipitated) हो जाता है। तब जड़ के एक दुकड़े के काट



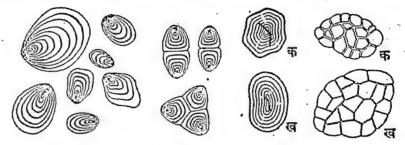
चित्र ३७१—डैलिया के कन्दिल मूल में इनुलिन मणिम।

या से सगत (section) तैयार करके मुस्त्रदर्शी द्वारा निरोक्षण किया जाता है। साजी जड़ों के मोटे-मोटे से बनान काट कर अगर प्रवळ ऐलकोहल (strong alcohol) में एक घंटे रखे जाय तो इनूलिन अवसेषित किया जा सकता है। गृहमदर्शी द्वारा देगने पर इनूलिन के पूर्ण निमित मणिन (crystals) तितारे के आकार के या चकाकार दिखाई देते हैं, और अवे-निमित मणिन काममा पर्य के आकार के दिगाई देते हैं। में मणिन अधिकतर कोनिका मिति पर जमा होते हैं और कमी-जमी कोरिका गृहा में भी। कभी-जमी में पणिन आकार में इतने जड़े होते हैं कि क कई-कई कोरिकाओं में फेले होते हैं। इनूलिन की बही रामायनिक रचना है जो मण्ड की, अवीत ($C_6H_0O_3$) ॥

परीक्षन—जब इन्हिन बिल्यन, एसिड फ्लोरोम्ब्रासन बिल्यन के माय निलाया जाता है हो यह पोलागन लिये हुए भूरा हो जाता है। अवसेतिन किये जाने पर यह अपनी विशिष्ट आकृति के कारण आगानी से पहचाना जा सकता है।

(३) मण्ड (Starch; वित्र ३०२-०५)—यह एक अधिनेय कार्बोहारहैट हैं और नन्हे-नन्हें दानों या पत्नों के रूप में निल्या हैं। कदरों (fungi) को छोड़कर मण्ड क्या पीयों में नवंत्र पासे जाने हैं। ये पीये के लगामा मानी अयों में पासे जाते हैं, लेकिन प्रयह जनकों में वित्रीयकर जिंका होने हैं। यान्य (cercals) और ज्वार, बाजरा (millets) आदि में, जो मनुष्य मान के मुख्य मोजन है, यण्ड कार्यों माना में होता हैं। जब इसको पीयाहार के लिये आवस्यकता होती हैं तो यह सकरा मं मान **२१६**

जाता है। मण्ड कण भिन्न-भिन्न आकार के होते हैं: वे गौल व चिपटे हो सकते हैं, जैसे गेहूं में; वहुभुजी, जैसे मक्का में; करीव-करीव गोलाकार, जैसे मटर और सेम में; प्रायः अण्डाकार. जैसे आलू में, या कभी-कभी द्विमुण्डाकार (dumb-bell-shaped), जैसे यूफीविया के आक्षीरी कोशिकाओं में। वे आकार में भी वहुत भिन्न होते हैं, वड़े से वड़े कण लम्बाई में १०० माइकोन लम्बे होते हैं, जैसे कैना के प्रकन्द (rhizome) में; और



चित्र ३७२ चित्र ३७४ चित्र ३७४ चित्र ३७५

मण्ड कण। चित्र ३७२—आलू में साधारण उत्केन्द्र कण। चित्र ३७३—आलू में संयुक्त कण। चित्र ३७४ क—मक्का में साधारण एककेन्द्रीय कण;

ख—मटर में एककेन्द्रीय कण। चित्र ३७५ क—चावल में संयुक्त कण। ख—जई में संयुक्त कण।

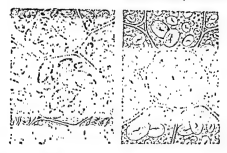
िसे छोटे कण लगभग ५ माइकोन लम्बे होते हैं, जैसे चावल में। आलू में वे भिन्नभिन्न आकार के होते हैं। नियमानुसार, संग्रह अंगों में स्वेत कणकों (leucoplasts)
हारा अवक्षेपित (precipitated) मण्ड कण जन मण्ड कणों से बड़े होते हैं
जो कि हरिमकणकों हारा पत्तियों में निर्मित होते हैं। यह ध्यान देने योग्य वात है कि
संग्रह अंगों में या पत्तियों में मण्ड, द्राक्षा-शकरा से वनता है और स्वेत कणकों या हरिमकणकों हारा यह मण्ड संस्लेपण (starch synthesis) प्रकाश से संबंधित नहीं है।
आलू के मण्ड कण में एक सिरेपर एक गहरे रंग का गोल धव्या दिखाई देता है जिसको
चृन्तक (hilum) कहते हैं। यह कण के उद्गम (origin) के केन्द्र को संकेत
करता है। वृन्तक के चारों ओर विभिन्न घनत्वों को अनेक रेखाएं या घारियां एकांतरतः
जमा होती हैं। इसलिये प्रत्येक मण्ड कण की स्तरित (stratified) आकृति
हो जाती हैं। जब कि स्तर वृन्तक के एक ओर जमा होते जाते हैं, जैसे आलू में, तो कण
को उत्केन्द्र (eccentric) कहते हैं, और जब ये वृन्तक के चारों ओर एककेन्द्रीय
रूप (concentrically) से जमा हो जाती हैं, जैसे गेहूं, मक्का, मटर, सेम,
और बहुत से दालों में, तो मण्ड कण को एककेन्द्रीय या संकेन्द्रीय (concentric)
कहते हैं। उत्केन्द्र कण संकेन्द्रीय कणों की तुलना में अधिक पाये जाते हैं। मण्ड कण

बना-जनगणि हो -(simple) कर कहे स्वमें पारे बाते हे के (compound) क

मण्डरम्। वि कर्मो महिल्ला इस्स

17 T

बलग-अलग पाये जा मकते हैं और जय उनमें केवल एक वृक्तक होता है तो वे सायारण (simple) कम कहे जाते हैं। कभी-कभी दो या दो मे अधिक कम टोम ममूह रूप में पाये जाते हैं और उनमें उतने हो वृक्तक होते हैं जितने दाने तो उस ममूह को मंयुक्त (compound) कम कहते हैं। कभी-कभी यह भी देखा जाता है कि देवन कफर



चित्र २०६ सण्डरमा । चित्र २०० -- जालू के कन्द्र का गैरशन जिसमे कुछ शीनहाय उन्हेन्द्र कर्मी महित दिगाई मई हैं । चित्र २०० -- प्रटर के बातवन ना गरान किसम कुछ कोशिकाये एकोस्टीय कसी (और पार्टानरों गरा स्विप्ताय) महित दिगाई गई हैं ।

(lencoplasis) दो या अधिक कम एक मान वन्त नाम पाम बना दने हैं और आद में जब कम में नए कमन जमा होने जान है ताव मान दनार गए मानह बना होने हैं। यह पूज मधुना कम है। आय यह महसून पत्र एक मधुना वा मानह बना होने हैं। यह पूज मधुना कम है। आय यह महसून पत्र एक मधुना वामा कमी मिना रहता है जो कि देवन कमा दारा जातिक हात है। नाम है। नाम का कारकर के निद्धल मूली और सावक और है के अभागत मिना है। सार में रामायनिक रचना बही है जो मैं दुर्वात और दनिक में, अवादा (10 10 1 यह जल और एक हिन्दू में अधिक है। नाम में २०००० में, मार में मान का भे दिल्ही हैं। में प्रतिक है। नाम में २०००० में, मार में मान का भे दिल्ही हैं। से अगाम है। (attorition) मान ००३० की आह सावू में देरी के मण्ड होता है।

. परिक्षण-आयोडीन विलयन से साधित किये जाने पर मण्ड नीला या काला हो जाता है। रंग की गहराई प्रतिकर्मक (reagent) की सांद्रता पर निर्भर करती है।

(४) ग्लाइकोजन (Glycogen)—यह कवकों में पाया जाने वाला सामान्य कार्वोहाइड्रेट हैं। यीस्ट (yeast) नामक एक एककोशिक कवक में यह पीधे के शुक्कभार (dry weight) का २०% होता है। यह उच्च श्रेणी के पौधों में नहीं पाया जाता और जन्तुओं में यहतायत से मिलता है। इसलिये यह कभी-कभी जन्तु मण्ड (animal starch) भी कहलाता है। यह कोशिका के कोशिका द्रव्य में वानों के रूप में पाया जाता है। ग्लाइकोजन एक सफ़ेद अमणिभ (amorphous) चूर्णन (powder) है और गर्म पानी में विलेय हैं। आयोडीन विलयन के साथ इसका रंग लाली लिये हुए भूरा हो जाता हैं। गर्म करने पर रंग गायव हो जाता है और ठंडा करने पर फिर प्रकट हो जाता है। इसका रासायनिक सूत्र $(C_6H_{10}O_5)n$ है।

२. नाइट्रोजनीय पदार्थ (Nitrogenous Materials)

पौघों में संचित नाइट्रोजनीय पदार्थ, जो कि उनके खाद्य के लिये उपयोग में

आते हैं, नाना प्रकार के प्रोटीन और ऐमिनो यौगिक हैं (ऐमाइन और ऐमिनो अम्ल)। में नाना प्रकार

हेकिन अधिका

में किय है की

रुख् जारा में र

क्षरों ने उसने

क्षाते हैं। रूप

में अविक साज

है। प्रवेश

में एक मीत्रम

है. और एक ५

मिनिसम दन्

होती है। कुन् का ज़ित्र ५

बीर पुण्या

है या कनी

के साय हान

में, केंतुर,

में माह बाले

प्रोटोन, ग्रेह

ê 1 mm

है दिननी ि.

(soyber

परीक्षन

(7) 1.

नवनेष (

है। (.

में भिना

की कुछ

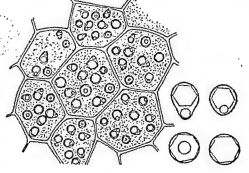
गहरा ह् (२)

गाइद्रान

वन्या

हें और

(१) प्रोटीन (Proteins)
—ये जटिल, कार्वनिक, नाइट्रोजनीय पदार्थ हैं जिनकी रचना
में कार्वन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन,
ऑक्सीजन भाग लेते हैं १।
कुछ दशाओं में उनमें गंधक
और फ़ॉस्फ़ोरस भी मिलता है।
जीवद्रव्य को छोड़कर वाकी
कार्वनिक यौगिकों में प्रोटीन
रासायनिक रचना में सबसे
जटिल हैं और पौधों के शरीर



चित्र ३७८—एरंड के बीज के भ्रूणपोप में ऐल्यू-रोन कण। दाहिने कुछ कण आविधित। ऐल्यूरोन कण में मणिभाभ और गुलिकाभ का आलोकन करो।

१प्रोटीन की औसत प्रतिशत रासायनिक रचना इस प्रकार दी जा सकती हैं: कार्वन-५०-५४%; हाइड्रोजन-लगभग ७%; ऑक्सीजन-२०-२५%; नाइट्रोजन-१६-१८%; गन्धक-०.४% और फ़ॉस्फ़ोरस-०.४%।

. Fugg

में नाना प्रकार के प्रोटीन पापे जाते हैं। इनमें से कुछ पानी में विलेप हैं. स्तिन अधिकांश अविलेप ह । मुछ स्वणीय विलयन (saline solution) में बिनेय हैं, लेकिन ये मब प्रवल अपली तथा शारी में विनेय होते हैं। प्रोटीन संबह क्लाओं में काफी अधिक मात्रा में पाये जाने हैं, गतिय (जिनमें वृद्धि हो रही हो) कतकों में उसमे कम गंख्या में और परिपक्त अनिय कतकों में विलक्त नहीं पाये जाते हैं। अविकेष मा कुछ विकेष बोटीन का एक रूप जो एरंड के बीज के भूगभीय में अधिक माना में गाया जाता है, ऐत्यूरीन कण (alcurone grain; चित्र ३०८) हैं। प्रत्येक ऐत्यूरीन कण एक ठोम, अंडाकार मा गोलाबार काय है, और इसके बीच में एक मणिम सदृश्य वाप होता है जिनको सणिमान (crystalloid) वहते है, और एक गोल सनिज काम होता है जिसकी गुलिकाम (globoid) कहते है। मणिमाभ गणपा दाने के चौड़े भाग में स्थित होता है और इगकी प्रकृति प्रोटीन की नरह होती है। गुलिकाम कण के संकरे भाग में पाया जाता है और कैल्सियम और मैंग्लेशियम का दिगुण फ़ास्फेट (double phosphate) है। ऐत्यरीन कण में मिशमाभ भीर गुलिकाम नदा नहीं पापे जाते। ये एक दाने में एक या एक से अधिक भी ही नकते है या कभी नहीं भी हो सकते। ऐन्युरीन कम आकार में भिन्न होते है। जब वे मण्ड के साथ होते हैं तो बहुत छोड़ें होते हैं, जैसे मटर में; लेकिन तैलीय (oily) बीजों में, जैसे एरड में, वे काफी बड़े आकार के होने हैं। वनीय बीजों (fatty seeds) में मण्ड बाले बीजों से प्रोदीन का अधिक प्रतिशत होता है, उदाहरणार्थ वावल में ७% प्रोटीन, गेह में १२% प्रोटीन, लेकिन सूर्यमुखी के बीज में ३०% प्रोटीन की मात्रा होती है। देग्यमीनीसी कुल के पौधों के मण्डीय बीजों में प्रोटीन की मात्रा उननी ही होती है जितनी कि बनीय बीजों में, उदाहरणार्थ दालों में २५% प्रोटीन होता है। मोयाबीन (soybean) में ४२-४०% प्रोटीन होता है।

परोक्षण—(क) आयोधीन विलयन प्रीटीन को पीलापन युक्त भूरा राग देता है।

(ख) मिलन का प्रतिकर्मक (Millon's reagent) प्रोटीन के नाम नफेंट अवर्धिप (precipitate) देता है जो उवालने पर पटमेला लाल में बदल जाता है। (ग) प्रोटीन के विलयन में यदि कोस्टिक संग्रह का विलयन प्रिक पाता में मिलाया जाया और उनके बाद १% तिनया (copper sulphate) के विलयन की कुछ बूँदें हालों जाय तो यह बैगनी रण का हो जाता है ने गम करने पर अधिक महारा हो जाता है (शास्प्रेट अभिक्रमा, biuret reaction)।

٢

11

T

1

بم

بنز

شي

計

(२) ऐमिनो घोषिक (Amino-compounds)—पैनिनो अपन बौर ऐनाइग्य माइट्रोजनीम पास पदार्थी में मबसे गाधारण बोणिक है और कोनिका रम में बिन्नेस अवस्था में रहते हैं। ये गीधों के वर्षन (growing) भागों में बहुतायत में पासे जाते हैं और सबह इनकीं में उनमें कन। जब बोटीन का सजवण (translocation) आवश्यक होता है तो प्रोटीन ऐमाइन्स और ऐमिनो अम्ल में बदल जाता है। ऐमाइन्स और ऐमिनो अम्ल वर्षन प्रदेशों की ओर जाते हैं जहां पर जीवंद्रव्य बहुत सिक्य होता है, और वहां पर ये पदार्थ स्वीकरण कर लिये जाते हैं, जटिल प्रोटीन के निर्माण में ये प्रारम्भिक अवस्थाएं हैं। इनमें कार्वन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन रहता है, और सिस्टिन (cystine) नामक ऐमिनो अम्ल में गन्यक भी रहंता है।

३. वसा और तेल या तैल (Fats and Oils)

वसा और तैल कम या अधिक मात्रा में सभी पौधों में पाया जाता है। जीवित कोशिकाओं के जीवद्रव्य में वे छोटी गोलिकाओं (globules) के रूप में मिलते हैं। पुष्पो पादपों में ये वीजों और फलों में विशेष रूप से संचित रहते हैं, लेकिन मण्डीय वीजों और फलों में बहुत-कम वसा होती हैं। वसा और तैल में कार्वन, हाइड्रोजन त्तया ऑक्सीजन होता है, लेकिन हाइड्रोजन और ऑक्सीजन इनमें उसी अनुपात में नहीं होते जिस अनुपात में वे पानी में होते हैं। इनमें ऑक्सीजन का अनुपात कार्वीहाइड्रेट से हमेशा कम होता है। इनमें नाइट्रोजन नहीं होता। वे पानी में अविलेय है, लेकिन ईथर, क्लोरोफार्म और पैट्रोलियम में विलेय हैं। इनमें से बहुत कम ऐलकीहल में विलेय हैं, उदाहरणार्थ एरंड का तेल। जीवित अंगों में वसा, वसीय अम्लों (fatty acids) बीर ग्लिसरीन से, लाइपेज (lipase) नामक ऐन्जाइम की उपस्थिति में, संक्लिपित (synthesized) होती हैं। ये दोनों पदार्थ, अर्थात् वसीय अम्ल और ग्लिसरीन, श्वसन की किया में कार्वोहाइड्रेट (शर्करा और मण्ड) से वनते हैं। ये महत्वपूर्ण संचित पदार्थ हैं जिनमें ऊर्जा वहुत अधिक मात्रा में संचित रहती है। जब वसा का विघटन (decomposition) होता है तो उनमें संचित ऊर्जा का मोचन (liberation) होता है और यह ऊर्जा जीवद्रव्य द्वारा नाना प्रकार के कार्य करने के लिये प्रयोग होती है। वसा का वसीय अम्ल और ग्लिसरीन में पाचन भी लाइपेज (lipase)नामक ऐन्जाइम द्वारा होता है। जो वसा सावारण ताप (temperature) पर द्रव अवस्या में रहते हैं, तैल (oils) कहलाते हैं। पौवों में वसा सामान्यतः तैल के रूप में मिलता है। तैल दो प्रकार के होते हैं, अर्थात् स्थिर (fixed) या अवाष्पशील (non-volatile), जैसे ऊपर वर्णन किया जा चुका है, और गंव तैल (essential oil) या वाष्पी (volatile) तैल (देखिये पृष्ठ २२३)।

इनमें से बहुत से तेल भोजन, साबुन व तेल के पेन्ट बनाने, रोशनी करने, रंनेहन (lubrication), इत्यादि के काम आते हैं, इसलिये ये आर्थिक दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण हैं, उदाहरणार्थ नारियल का तेल, जैतून का तेल, एरंड का तेल, तिल का तेल, मूंगफली का तेल, अलसी का तेल, विनौले का तेल, सरसों का तेल, इत्यादि।

परीसग-(४) वा हेनेने । इर देता है।

कार्य मध्ये

वित्रम -हरंग्य देवे हर्ग में इंडि इंब में इन्य

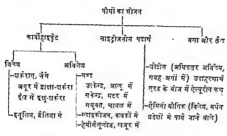
-हर्नुपत हैं ५,

स्र, स्रावक ५६ हैंगे शेवत्य : शो बृद्धि के निर्दे कि नाम द वर (!) प्रीचन है में संबद्ध (digestive a हैं। इसहरमार्थ में दरस्या है, (=) in (chlorophy) पनेहींग्द _{शीव} है। होंग एन्योग्राम्हन क्षि उत्तरहरू

(3) 42.

प्राण्य है है

परीक्षण--(क) अधिमक अन्त (Osmic acid) तेल को बाला कर देता है। (छ) ऐस्केनेंट (या ऐस्केनिन) का ऐलकोहिका विजयन उन्हें लाल रंग का कर देता है।



. स. स्रावक पदार्थ (Secretory Products)—इगमें वे गव पदार्थ ज्ञामिल हैं जो जोवदश्य द्वारा निमित तो होते हैं, लेकिन उसके द्वारा अपने पोपाहार और वृद्धि के लिये उपयोग नहीं किये जाते। वे पीपे में कुछ विशेष कार्य करते हैं। इनके नाम य वर्णन निम्नलितित हैं:

- (१) प्रकिष्य या ऐरवाइम (Enzymes)— ये विनेव नाइड्रोजनीय पदार्थ है जो जीवडब्य द्वारा सामिन किये जाते हैं। सामान्यतः इनको वानक नारक (digestive agents) कहीं है। इनका कार्य अविजय गीमिनो को गिरंच वर्तना है; उदाहरणार्थ मण्ड को हाईरा में बरलना, और जटिल गीमिनो का गर्यन गीमिनो में वर्दना है; उदाहरणार्थ मण्ड को हाईरा के बरलना, और जटिल गीमिनो का गर्यन गीमिनो में बरलना है, उदाहरणार्थ मर्करा के कार्यन नाइओं स्माइट और गाना म वरलना।
- (२) रॅजक इथ्य (Colouring Matters)—अनेक रजत 220 म पर्वहरित्त (chlorophyll) और ऐन्योगाएनित (anthocs ann) राज्यस्य प्रमुख है। पर्वहरित्त अधिकदर पविची में पाया जाता है और हारण एक। या मध्यिक है। वर्षरा और मण्ड जैसे साद पदार्थ वणहीर म राजपाय म निमन होते हैं। ऐस्योगाएनित बहुत से पीयों के पूर्वों में विज्यत ने का मण्डा है और उनके रचके जिये उत्तरस्यों हैं (देशिये पुष्ट ४०४)।
- . (3) मकरूब (Nectar)-वहन में कर विशेष भागताओं या ब्रिट्स में परागण के हेतु कीटों को आकरित करने ने तिये अभटन सावित करते हैं। केट

मकरन्द को खाते हैं और घटनाक्रमवश (incidentally) एक फूल से दूसरे फल में पराग कगों को ले जाते हैं (देखिये परागण, पृष्ठ १५५)।

ग. वज्यं पदार्थ (Waste Products)—इस शीर्षक के अन्तर्गत पीथों में पाये जाने वाले वे नाना प्रकार के पदार्थ सिम्मिलित हैं जो जीवद्रव्य के किसी जीवकर (vital) कार्य में भाग नहीं लेते और न वे जीवद्रव्य द्वारा प्रत्यक्ष स्नावित ही किये जाते हैं। ये पदार्थ उन नाना प्रकार के रचनात्मक (constructive) और विघटनात्मक (destructive) परिवर्तनों के परिणाम स्वरूप वन जाते हैं जो पीथे के शरीर में घटित होते रहते हैं। इसिलये इनको केवल उपजात (by-products) माना जाता है। चूंकि पीथों में कोई उत्सर्जन संहित (excretory system) नहीं होती, इसिलये ये वज्यं पदार्थ छाल (bark), पुरानी पत्तियों, मृत दार (wood) और दूसरी विशेष कोशिकाओं में, जीवद्रव्य की कियाशीलता के क्षेत्र से दूर, एकत्रित हो जाते हैं। इस प्रकार इन्हें भी उत्सर्जन (excretions) मान सकते हैं। ये दो प्रकार के हो सकते हैं: (१) अनाइट्रोजनीय (non-nitrogenous) और (२) नाइट्रोजनीय (nitrogenous)

(१) अनाइट्रोजनीय (Non-nitrogenous)

(१) दैनिन (Tannins)—ये जटिल यौगिकों (complex compounds) के विषमांग (heterogenous) समूह हैं जो पीधों में विस्तार से वितरित हैं। ये पौदों के लगभग प्रत्येक भाग में, या तो एकाकी पृथक कोशिकाओं में या कोशिकाओं के छोटे समूहों में, कोशिका रस में विलीन (dissolved) रहते हैं। वे कोशिका भित्तियों में भी और प्राय: कुछ मृत ऊतकों में, जैसे छाल और अन्तःकाष्ठ या हत्काष्ठ (heart-wood) में प्रनुर मात्रा में पाये जाते हैं। नई या पुरानी पत्तियों में और बहुत से कच्चे फलों में टैनिन काफी मात्रा में होता है। जैसे-जैसे फल पकता है टैनिन गायव होते जाते हैं और वे द्राक्षा-शकरा और अन्य पदार्थों में परिवर्तित हो जाते हैं, ये हड़ या हरीतकी (chebulic myrobalan), बहेड़ा (beleric myrobalan) और आंवला (emblic myrobalan), इत्यादि में अधिक मात्रा में पाये जाते हैं। चाय की पत्तियों में लगभग १८ प्रतिशत टैनिन होता है, वृक्षवृण या गाल (galls) में २५% से ७५% तक टैनिन पाया जाता है। कत्था जो एक प्रकार का टैनिन है, खर (Acacia catechu) के अन्तःकाष्ठ या हत्काष्ठ से प्राप्त किया जाता है, और सुपारी में भी पाया जाता है। टैनिन एक कड्वा या तीखा (bitter) पदार्थ है, और इसलिये तेज चाय और हड़, वहेड़ा, आदि के फल का स्वाद कड़आ या तीखा होता है। यह अपूर्तिदूरित (aseptic) है, अर्थात् पराश्रयी कवकों और कीटों के आक्रमण से सुरक्षित रहता है। टैनिन की

व्यस्यिति कास्य की कः सोहं के स्वर्गों के साप (tanning) Fait है। वे अनेक जीसीय परीक्षम-(क् । स के माय ये नीना-माना चारू बाला पर जाता होने वालो दिस रे क योटासियम हाइक्षेत्रेट (२) गंब नेत .: (oil glands) -विम्बोरोलीन निरंहन इलारि सं पनिशः पारकंड बिन्दू दिन बहुत ने पौदां है ५ में, इन हुनों की नुन-वेत्रीय तेत्री (fatte बीर हुमरे वाध्यना . गव त्यान्वाद आ tillation) if f. केवल दाव (pre-ये मी ईयर, पहल परीक्षनों (१८५४) विनेय हैं, नेविन वेज है। इतमें (clove oil), wood oil), 41 (३) सब्देश के स्त्रमाँ में पाया (resin,',, हैं लेकिन ऐकरा उपस्पित रहें योज्ञ सा वार

उपस्यित काष्ठ को कठोर और दिकाऊ बना देनी हैं। दैनिन के बिविध लाभ है। कोहे के कवणों के साथ मिलाकर ये स्याही बनाने के काम आने है। ये पर्मग्रहाणी (tanning) अयोत् साल को कमाने या चमडे में बदलने की निवा में बाम आते है। वे अनेक भौपनियों में भी प्रयोग किये जाने है।

परीक्षण-(क) सोहे के सवन, जैन फ़ेरिक क्लोराइड (ferric chloride) के साथ में नीला-काला रम देते हैं (मदि एक कब्ना केला लोहे के बाक से बाटा जाय तो बाकु काला पड़ जाता है। यह के ने मीजूद टैनिन की चाहू के फल के लोहे के साच होने वाली किया के कारण होता है।) (म) वे कोमिक अस्ल (chromic acid) या थोटासियम डाइकोमेट के साथ गहरा भरा रग देने हैं।

(२) गंप तेल (Essential Oils)-ये बाएपगील तेल हे और तेल प्रन्यि (oil glands) नामक प्रत्यियों में पाये जाते हैं। चकोतरे, तूलगी, नीब, सिम्बोगोर्गान सिट्रेटस (Cymbopogon citratus), प्रेरेनिस्टर (Eucalyptus), इत्यादि को पत्तियां, और संतरा, नीवू और चरातरे के फल के छिलके में जो पारदर्शक बिन्दू दिलाई देने हैं में गय तेल यश्यिया (oil glands) है। ये बहुत से पौधों के पूर्णों के दलों में भी पाये जाते हैं, जैसे गुलाव, चमेली, इत्यादि में, इन पूलों की मुगन्य इनमें पाये जाने वाले गय तेलों के कारण होती हैं। ये तेल, बगीय तेली (fatty oils) से दो बातीं में भिन्न है, एक ती रामायनिक रचना में और दूसरे बाष्पशीलता में। ये पानी मे मयेष्ट मीमा तक विलेय है और पानी में इतका गन्य तमा स्वाद आ जाता है, वाष्पधील होने के कारण गथ तेल पीयो से आमवन (distillation) की किया द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं, जब कि स्पर तेल (fixed oils) केंबल दाव (pressure) से प्राप्त किये जा सकते हैं। बमीय तेलों के समान ये भी ईपर, पैट्रोलियम, इत्यादि में आसानी से विजय है और वे भी उसी तरह परीक्षणों (tests) के परिणाम प्रकट करते हैं (नीचे देखिये)। ये ऐलकीहल में विलेय हैं, लेकिन स्विर तेल विलेय नहीं हैं। व्यापारिक महत्व के लगभग २०० गय सेल हैं। इनमें से कुछ सामान्य तेल, नीवू का तेल, यूरेलिप्टम का तेल, स्रोग का तेल (clove oil), लेबेण्डर का तेल (lavender oil), चन्दन का नेल (sandalwood oil), माइम का तेल (thyme oil), इत्यादि हैं।

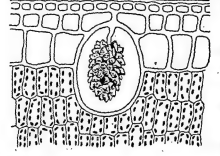
(३) सर्जात या रेजिन (Resins)-पह अधिकतर शकु वृक्षां (conifers) के स्तरभां में पाया जाता है। यह विशेष निलकाओं में होता है जिनकी महीम निलकाए (resin ducts) कहते हैं । राजार्स पीले रन के ठीत पदायें हैं जो पानी में अविनिय हैं लेकिन ऐलकोहल, बारपीन और स्पिरिट में विलेश हैं। जब में दार (काण्ड) में उपस्पित रहते हैं तो उसकी धानित और स्थायित्य (durability) यह जाती हैं। थोड़ा सा तारपीन भी इनके साथ मिला रहता है जो जामबन (distillation)

२२४

की किया से अलग किया जा सकता है, और अवशेष (residue) भाग स्वच्छ सर्जास रह जाता है।

- (४) गोंद (Gums)—गोंद विभिन्न प्रकार के पौधों में वनता है। वे ऐलकोहल में अविलेय है लेकिन पानी में विलेय हैं। पानी में डालने पर वे जल्दी फूल जाते हैं और एक स्थान (viscous) पुंज बनाते हैं। वे कई पुष्पी पादपों में पाये जाते हैं और नाना प्रकार के होते हैं। ऐकेशिया सेनीगल (Acacia senegal) से हमें ज्यापार में काम आने वाला श्रेष्ठ गोंद, अरवी गोंद (gum-arabic) प्राप्त होता है। गोंद सर्जास के साथ मिश्रण के रूप में भी पाये जाते हैं।
- (५) खिनज मिणभ (Mineral Crystals)—सामान्य प्रकार के मिणभ, सिलिका (silica), कैल्सियम कार्वोनेट और कैल्सियम ऑक्सेलेट (calcium oxalate) के होते हैं। वे या तो कीशिका गृहा या कोशिका भित्ति में पाये जाते हैं, इनमें से कैल्सियम ऑक्सेलेट के मिणभ अधिकांश होते हैं और विभिन्न पौधों में विस्तार रूप में वंटित होते हैं।
- (१) सिलिका (Silica) कोशिका भित्ति में या तो पपड़ी (incrustation) के रूप में या इसमें न्याविष्ट (embedded) रहती है। घासों की पत्तियों और इिवबसीटम (Equisetum) में सिलिका अधिकतर पायी जाती है। गेहूं के भूसे में लगभग ७२%, राई (rye) के भूसे में ५०% और इिवबसीटम में ७१% सिलिका होती है।
- (२) कैंह्सियम कार्वोनेट (Calcium carbonate)—कुछ पौर्यो, विशेषकर रवर के पौधे की पत्तियों की वाह्यत्वचा (epidermis) में कैह्सियम कार्वोनेट सूक्ष्म

मणिभों के पुंज के रूप में पाया जाता है।
तल के पास आन्तरिक भित्त जहां तहां
वृन्तके रूप में अन्दर की ओर निकली रहती
है और इस वृन्त के चारों ओर कैल्सियम
कार्वोनेट के छोटे-छोटे मणिभों के पुंज
जमा हो जाते हैं और ऐसा प्रतीत होता है
कि अंगूर का गुच्छा वृन्त से लटका है।
कैल्सियम कार्वोनेट का मणिभीय पुंज
कोशिकाइम (cystolith; चित्र ३७९)
कहलाता है। कोशिकाइम वरगद और
ऐकैन्येसी (Acanthaceae) कुल के



खनिज मणिभ । चित्र ३७९ — रवर के पौषे की पत्ती में कोशिकाश्म।

कई पौघों की पत्तियों में पाये जाते हैं। (३) कैल्सियम ऑक्सेलेट (Calcium oxalate) नाना प्रकार के मणिभों

हेसने प्रा जात है। (र) हेलातावार) निवन या गीड एक (octahedral) जीन (ह) क्रीक्टर वा टेज्यहर (र हे मीना है जी एक्टर या थ सन्ता जीक माना में पारे एक हुन है वीकी, जैसे म

तित्र ३८० फीट फीटन। तित्र १ सिर ३८१ - उसी में ऐहे हैं। दित्र १

्रिशीक्ष), इत्यादि, ति है। वे प्रायः होतिहारा (त्र) संदित्त प्रीः (sphaero-crystal (common वारा जद्य होती है। वारा जद्य होती है। वारा त्रे। के कर में पार करा है। (क) मुक्तिया (स्पूर्णिटेक) में कर्ता प्रकार glomerate) मेरिक पार्चन महिल (ह्योकस्थानसङ्ख्या) में पार्च प्रकार वहत (occidental) की क्या कराई है।

(१) हरिक्य व केवान (स्थानेकेटीक) कि कि शामार के किया है। हे महिन हैं जो हरण बा महुत में को को हैं। जिसका के के केवाना हत हो बीहर मार्च के को को हैं कि का हुआ (स्थान के केवाना) हत है जो की केवान के को को हैं कि का हुआ (स्थान केवाना) है। हत हुए है जोगी हैं की की की स्थान केवाना केवान



वित है. वित ह

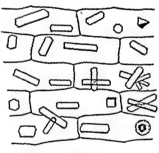
होतीक), क्यांकि किन्द्रात सिर्वाह, कुमेंहरी, कार्य में विकेश सब होते. हैं। देवार सीविक किन्द्रात कार्य में हैं वीच में कार्य में स्थापन के स्थापन

(ह) ब्राह्म करिया Garginania प्राप्तां । या प्रेम प्रमेक प्रितेष्ट-प्राप्तां केन श्रेष्ट करिया है नहा है या नाम्य कर्त प्राप्तां करिया के प्राप्तां करिया करिया करिया है प्राप्तां प्राप्तां करिया है के प्राप्तां करिया करिया है प्राप्तां करिया करिया है के विकास करिया करिया करिया है प्राप्तां करिया

्ति विकास क्षेत्रिक के कार्यक्रीय (Amilianianiania कार्यक्रमा क्षेत्रे) व्यक्ति कार्यक्रिया (Amilianianiania) के कार्यक्रमा कार्यक्रिय कार्यक्रमा कि क्षेत्र की कार्यक्रमा क्षेत्रिक के कार्यक के पूर्व कार्यक्रमा विकासीयों के कार्यक्रमा के की कार्यक्रमा के

(1) main Committee of the state of the state

प्रायं जाने वाले दूव सद्य रस को आक्षीर कहते हैं (देखिये चित्र ४०८-९)।
पह प्रायः एक पायस (emulsion) हैं जिसमें नाना प्रकार के रासायनिक पदार्थ
रहते हैं। पोपक पदार्थों में धर्करा, मण्ड कण (दंडाकार या द्विमुण्डाकार),
प्रोटीन और तैल प्रायः पाये जाते हैं, तथा वर्ज्य पदार्थों में गोंद, सर्जास, टैनिन,
ऐलकालायड, रवर, इत्यादि साधारणतः मिलते हैं। आक्षीर में कुछ लवण,



खनिज मिणिम । चित्र ३८३ —प्याज के शुष्क शल्क में नाना आकार के कैल्सियम ऑक्सेलेट मिणिम । ऐन्जाइम और प्रायः कुछ विपैले पदार्थ भी रहते हैं। आक्षीर का कार्य स्पष्ट नहीं है। सम्मवतः यह पोपाहार, वावों के भरने और पराध्यी पौघों और जन्तुओं से रक्षा करने से सम्बन्धित है। आक्षीर प्रायः सफ़ेद व दूधिया, जैसे वरगद, पीपल, कटहल, मदार, कनेर, यूफ़ीविया (Euphorbia) इत्यादि में, या कभी-कभी रंगीन (पीला, नारंगी या लाल), जैसे पोस्ता, भरभंडा इत्यादि में, या कभी-कभी पानी की तरह का, जैसे केला में, होता है।

(७) कार्वनिक अम्ल (Organic Acids) — जीवित कोशिकाएं बम्लीय प्रतिक्रिया करती

है। इसका कारण यह है कि कोशिका रस में कार्यनिक अम्ल पाये जाते हैं। पौघों में नाना प्रकार के कार्यनिक अम्ल पाये जाते हैं, उदाहरणार्थ इमली, अनन्नास और अंगूर में टार्टरिक अम्ल (tartaric acid), नीवू, नारंगी, चकोतरा, इत्यादि में सिट्टिक अम्ल (citric acid), खट्टी पत्ती (Oxalis) और जंगली पालक (Rumex) में ऑक्सेलिक अम्ल (oxalic acid), और चना और घावपत्ता (Bryophyllum) की पत्तियों और बहुत से कच्चे फलों में मैलिक अम्ल (malic acid) पाये जाते हैं। बहुत से फलों का, विशेषकर कच्चे फलों का, खट्टा स्वाद इन अम्लों की उपस्थित के कारण है।

२. नाइट्रोजनीय (Nitrogenous)

ऐलकालायड (Alkaloids)—ये संकीण नाइट्रोजनीय पदार्थ हैं और कुछ पीचों के बीजों व जड़ों में कार्यनिक अम्लों के साथ मिले हुये पाये जाते हैं। इनका स्वाद अत्यिक कड़ला होता है और इनमें से कई अत्यन्त विपेले होते हैं। इनमें से कुछ द्रव हैं, लेकिन अधिकतर मणिभीय ठोस पदार्थ हैं, जो पानी में अविलेय हैं या बहुत कम विलेय हैं, लेकिन ऐलकोहल में आसानी से विलेय हैं। पोचों में पाये जाने बाले २०० से ऊपर ऐलकालायड हैं, जिनमें से कुछ का वर्णन यहां किया जा सकता है। सिन्कोना (Cinchona)

में निवरित (quinin. (nicotine), पोन्न (caffeine), बुबच बेलाडोना (Altef 2 l-(daturine), मीटा ! बाहिनावि होंने हैं।

(FOR पौने करना क्रीवन ५ दो कोशिकाए बनावी रहता है जब तर .. विनाबित होता है, के और भी बनेक विक (१) कापिक का विमातन हिन्छे हु। विमारन बहुलाता है या माइटोनिस (m (indirect nucl का विनाजन, विन सम-विनाइन । नानिक (निव ३/ में अनिगमन क अवक (root-tip tip) के निर्मेष (fixed) बीर (sections) at-परिवर्तनों में व या प्रोटेड (50) मैटाएंब (गान्य Tanan! देलोहें ब (telc ' पूर्वातस्या (P.

में निवनिन (quinine) और सिम्होनिन (cinchonine); राम्बार् में निकोटिन (nicotine), पीरत में मॉरफीन (morphine), कॉकी और पाय में कैफ़ीन (caffeine), पुत्रका (nux-vomica) में स्ट्रिक्निन (strychnine), ऐरोपा बेलाडोना (Atropha belladonna) में ऐट्रोगीन (atropine), पत्ररा में पत्रिन्त (daturine), मोठा विष (Solanum dulcamara) में घोलेनिन (solanine), आदि-आदि होते हैं।

नयी कीशिकाओं का निर्माण (FORMATION OF NEW CELLS)

पीपे अपना जीवन एक कोशिका के रूप में आरम्भ करते है। यह विमाजित होकर दी कोशिकाएं पनाती है। ये दो फिर विमाजित होती है और यह प्रकण जारी रहता है जब तक असंस्य कोशिकाएं नहीं बन जाती। दन दशाओं में पहले नाभिक विमाजित होता है, और नाभिक विभाजन के परवात कोशिका का विमाजन होता है। और भी अनेक विधियां है जिनके अनुसार पीयों में नई कोशिकाए बनती है।

(१) काधिक कोशिका विभाजन (Somatic Cell Division)—वह कोशिका विभाजन जिसके द्वारा पीपे के काय या वारोर का विकान होता है कायिक कोशिका विभाजन कहलाता है। इसके अन्तर्गत नामिक का विभाजन, जिसको सम्भविभाजन या माहरोगित (mitosis or karyokinesis) या परीका नामिकीय विभाजन (indirect nuclear division) कहते हैं, और कोशिका क्य (cytoplasm) का विभाजन, जिसको क्रय-परिवर्तन (cytokinesis) कहते हैं, सम्मिलत है।

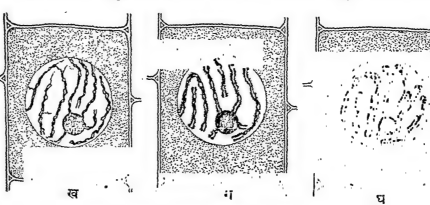
सम-विभाजन (Mitosis)—रम प्रकम में
नाभिक्त (चिन १८४ क) कई जटिल परिवर्तनों
में अभिगमन करता है जिनका अध्ययन मूल
वक्क (root-tip) और स्तम्भ अवक (stemtip) के निरोध प्रकार से स्थिर किये हुए (fixed) और अभिरंजित (stained) काटों (sections) हारा किया जा सकता है। इन परिवर्तनों में चार अवस्थाए हैं: पूर्वाक्या या प्रोरेज (prophase); मध्यावस्था या भेटाफेंब (metaphase), परभावस्था या पेजाफेंब (anaphase) और अन्त्यावस्था या



फोब (anaphase) और अन्यावस्या या सम-विभाजन। चित्र ३८४ क-टेलोफोब (telophase)। उपापनयो नामिक।

पूर्वावस्या (Prophase)-पूर्वावस्या का सबसे प्रयम संनेत अनेक अलग-अला

पतले वन सूत्रों का दृष्टिगोचर होना है। इन सूत्रों को गुणसूत्र या कोमोसोम (chromosome) कहते हैं (ख)। गुणसूत्र, विशेषकर लम्बे वाले, करीव-करीय सिंपल रूप से कुण्डलित रहते हैं। प्रत्येक गुण सूत्र अनुदैर्ध्यंतः (longitudinally) बोहरा होता हैं और उसमें दो सूत्र, जिनको अर्धसूत्र या कोमेटिड (chromatid) कहते हैं, पूरी लम्बाई में एक दूसरे से चिपके रहते हैं। गुणसूत्र वाभिकीय प्रोटीन के बने होते हैं। जैसे-जैसे पूर्वावस्था अग्रसर होती हैं तो गुणसूत्र अपने कुंडल डीले कर देते हैं और थोड़ा बहुत मोटे हो जाते हैं (ग)। उनकी दोहरी या युग्म (double) प्रकृति स्पष्ट हो जाती है। अर्थसूत्र (chromatids) की रूपरेखा थोड़ा सा अनियमित, रोम सदृश्य आकृति धारण करती हैं। लेकिन जल्दी ही वे अपनी रोम



सम-विभाजन—चित्र ३८४ ख-घ-पूर्वावस्था।

सदृश्य रचना खो बैठते हैं और मोटे व चिकने हो जाते हैं। जैसे-जैसे पूर्वावस्था वढ़ती है प्रत्येक गुणसूत्र के चारों ओर एक गुणसूत्रीय (chromosomal) पदार्थ की छाद एकत्रित हो जाती है और अर्धसूत्र (chromatids) उसमें बहुत पास-पास कुंडलित हो जाते हैं (घ)। अच्छी तरह से स्थिर किये हुए गुणसूत्रों में कुछ विना अभिरंजित दरारें या संजुंचन (constrictions) दिखाई देते हैं। ये संयोजन प्रदेश (attachment regions) है जिनको तर्क्युज या सेन्ट्रोमियर (centromere) कहते हैं। अणु-नाभिक अपनी अभिरंजन शक्ति (staining power) खो बैठते हैं और पूर्ण रूप से लुप्त हो जाते हैं। तब नाभिक जिटल शृंखलाबद्ध परिवर्तनों से तुरन्त अगली अवस्था अर्थात् मध्यावस्था या मेटाफेज (metaphase) में चला जाता है।

मध्यावस्था या मेटाफेज (Metaphase)—नाभिकीय झिल्ली विलुप्त हो जाती है और एक तर्कु सवृश्य (spindle-like) काय, जिसको नाभिकीय तर्कु (nuclear

spindle) उहाँ होता है नेरिन गुछ (origin) की वि या, वह नानिशंव। होता है, जैमे अप तर्ह (spindle) है। गुनम्ब तर् रे rial plane) 🙃 दूसरे से विस्कृत अवन्या में अपनुष प्रत्येक अवसूत्र के क प्रमुख (extension (tractile fibri तर्हुं ने बारपार दि पीवे की प्रचेक न की मंख्या निन्न सामान्यत नम (८ या दिवृत्ति ।त भिन्न-पिन्न हो १४० प्रवादन्या प

NA W

चित्र ३८४ न अन्याकन्या spindle) कहते है, बन जाता है (ङ)। यह प्रायः डिश्नुवी (bipolar) होता है लेकिन गुछ दशाओं में बहुभूवी या एक ध्रुवी होता है। तर्कु के उद्गम (origin) की विधि बहुत भिन्न हैं। यह पूर्णतः नामिकीय रस से बन सकता है, या, यह नामिकीय झिल्लो के बाहर दो विपरीत धुवी टीपियों के रूप में प्रतीत होता है, जैसे प्रायः मूल अग्रकों में। झिल्लो तब विलुप्त हो जाती है और

तर्कु (spindle) नाभिकीय प्रदेश में बढ़ता हैं। गुणमूत्र तर्भु के भूमध्य समतल (equatorial plane) की ओर बढ़ते हैं और वहा एक दूसरे में बिलगुल अलग-अलग रहते हैं। इस अवस्था में अधंमूत्र बहुत पाम-पास आ जाते हैं। प्रत्येक अर्थमूत्र के जोड़े के सेन्ट्रोमियर से रेगे मद्रा प्रसरण (extensions), जिनको सकर्पण रेशे (tractile fibres) कहते हैं, नाभिकीय सर्गु से आरपार विपरीत धुवों की और बनते हैं। भीषे की प्रत्येक स्पोशीज विशेष के लिये गुणमूत्री की संर्या निश्चित होती है और यह सस्या सामान्यत. सम (even) होती है, और २n या २x या द्विपृणित (diploid) से सम्बोधित की जाती है। गुणमूत्रों की संख्या



सम-विभाजन

चित्र ३८४ ड-मध्यावस्था।

भिन्न-भिन्न हो सकती हैं लेकिन इनकी सामान्य सस्या २४ है। परचायस्या या एनाफेंच (Anaphase)-मध्यावस्था के अन्त में प्रत्येक अर्थ-

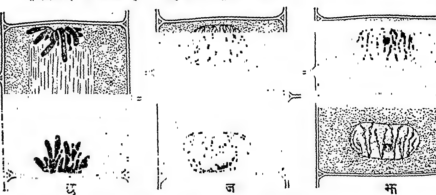


मम-विभाजन । वित्र ३८४ प---यश्वावस्या।

मुत्रों के जोडों के सेन्ट्रोमियर एक दूसरे को प्रतिकपंण (repel) करते हुये प्रतीत होते हैं। वे एक दूसरे मे पृथक होकर सकर्पण रेशों (tractile fibres) के रास्ते से होकर दो विपरीत ध्रुवो की ओर अग्रमर होने हैं (च)। अर्धमुत्रों की गति स्वत. प्रेरित (autonomous) होती है। इस गति के कारण का ठीक-ठीक पता नहीं चला है। एकल सूत्र नुरन्त एक दूसरे से अलग हो जाते हैं। तर्कु भी दीपित हो सकता है और एकल मुत्रों के दोनों मेटों (sets) के पूर्ण प्यक्तरण (separation) में महायना करता है।

अन्त्यायम्या या टेलोफेंड (Telophase)--प्रत्येक प्रुव में अर्धयूत्र (जो अव

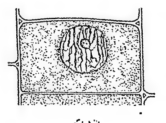
गुणसूत्र माने जाते हैं) संहत समूह (close group) बनाते हैं (छ)। तर्कुं की ध्रुवीय टोपियां विलुप्त हो जाती हैं और प्रत्येक गुणसूत्र के चारों ओर एक नाभिकीय झिल्ली बन जाती हैं (ज)। कुछ गुणसूत्रों के निश्चित विन्दुओं पर अणु नाभिक फिर से दिखाई देने लगते हैं। तर्कुं काय (spindle body) और आधार द्रव्य या



सम-विभाजन। चित्र ३८४ छ--- झ--- अन्त्यावस्या।

मेद्रिक्स (matrix) विलुप्त हो जाते हैं। गुणसूत्र दो नाभिकों में फिर से संघटित हो जाते हैं। नाभिकीय रस फिर से दृष्टिगोचर हो जाता है और प्रत्येक नाभिक आकार में बढ़ने लगता है (झ)। यह उपापचयी अवस्था (metabolic stage) में प्रवेश करता है या अगले विभाजन के लिये तैयारी करता है।

द्रव्य-परिवर्तन (Cytokinesis) या कोशिका-द्रव्य का विभाजन और कोशिका भित्ति का निर्माण—इधर कुछ समय से द्रव्य-परिवर्तन अत्यिविक अनुसंघान का



. सम-विभाजन । चित्र ३८४ ञा-द्रव्य-परिवर्तन । विषय रहा है। कोशिका द्रव्य का विभाजन इन दो विधियों में से किसी एक से हो सकता है: मध्य-वृत्तीय प्रदेश (equatorial region) में नई कोशिका भित्ति के बनने, या सीताकरण (furrowing) अर्थात् कोशिका द्रव्य के विदरण (cleavage) से। पहली विधि को कोशिका-पट्टि (cell-plate) विधि कहते हैं और वर्धी विभाजन (vegetative division) में सामान्यतः होती है। यह प्रायः अन्त्यावस्था या टेलोफेज में आरम्भ होती है जब मध्य वृत्तीय प्रदेश में नये सैलूलोज के कण कमशः अवसादित (deposited) होते हैं और तुरन्त ही थे कण

福二二一

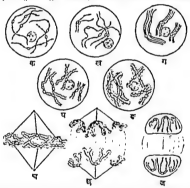
ं अंकारदा

The Free

एक दूगरे में गायुन्यन होकर एक कोमल तिल्लो बनाते हैं, और कीमिकान्द्रण की दो नयो बोजिकाओं में विमानित कर देने हैं (त्र)। गोताकरण (furrowing) की विधि में जो कमी-जमी पराप नोग में पराप कमों के निर्माण के गमय दिसाई देनी हैं, बाह्यच्य (cetoplast) में गंडुंबन (constriction) या गोताएँ (furrows) दिगाई देनी हैं और ये कममा अन्दर की बीर बढ़नी हैं और कोजिका-इन्य को दो मागों में विमानित कर देती हैं।

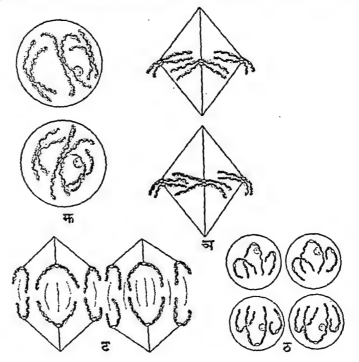
महरव (Importance)—पुत्र गंविभावन या गमनुत्रण वा महत्व इस यात में हैं कि तासिशीय विभाजन के इस बहिल विधि में गुणुवां के अववय दोनों नासिशों में समान रून में अनुभावन (apportioned) होने हैं और इस जिये अनुभाव नामिशां में तामिशां में तामिशां में तामिशां में तामिशां में तामिशां में तामिशां में पात्रात्मक रूप में (qualitatively) और मात्रात्मक रूप में (quantitatively) मातृ शानिक के समान होती है। गृणपुत्र वंशानुमत लक्ष्मां के बाहक होने हैं और चूंकि दोनों अनुभाव नामिशों में गुणपुत्र वंशानुमत लक्ष्मां के बाहक होने हैं अप चूंकि दोनों अनुभाव नामिशों में गुणपुत्र वंशानुमत लक्ष्मां के बाहक होने हैं आप चूंकि दोनों अनुभाव नामिशों में गुणपुत्र का स्वार्थ (chromosomal substance) समान रूप में बंट जाने हैं इस्तियों मूल नामिश के मच यूण उनमें पाने बाते हैं।

(२) अर्थ मुत्रण या ह्वास विभावन (Meiosis or Reduction Division;



अर्पेगुनमः। चित्र ३८५ क-माजन प्रयमः। पूर्वोवस्था-नः, मुस्मामुः, यः, युग्मामुः, यः, स्यूर्णस्ः, यः, इयेगुः, टः, उत्त परिचाहः, चः, मध्यावस्थाः, छः, पश्नावस्थाः, चः, अन्त्यावस्थाः।

चित्र ३८५)—अर्थ सूत्रण, जिसका स्ट्रासवर्गर ने सर्वप्रयम १८८८ में अनुसन्धान किया, नाभिकीय विभाजन की एक जिटल विधि या प्रक्रम हैं, जिसमें इस विधि से बने हुये चार नाभिकों में गुणसूत्रों की संख्या आधी हो जाती हैं (n)। मान लिया कि मातृ नाभिक में १२ गुणसूत्र (२n) हैं तो प्रत्येक अनुजात (daughter) नाभिक में केवल ६ होंगे। सब जीवों में जिनमें लेंगिक जनन होता हैं उनके जीवन चक्र में कभी न कभी हास विभाजन होता हैं। लेंगिक जनन का अर्थ नर युग्मक का मादा युग्मक के साथ सायुज्यन (fusion) और निषचनज् या युग्मज (zygote) का वनना है, जिससे यथासमय सन्तान का विकास होता हैं। यदि युग्मकों में गुणसूत्रों की उतनी ही



अर्धसूत्रण । चित्र ३८५ ख--भाजन द्वितीय । झ, पूर्वावस्था; ज, मध्यावस्था; ट, पश्चावस्था; ठ अन्त्यावस्था ।

संख्या होती जितनी कि उनके जनक (parents) में तो सन्तान में गुणसूत्रों की संख्या अधिक हो जाती हो जाती हो जाती हो जाती, क्योंकि गुणसूत्र नियान नियान नियान कि अर्थ सूत्रण वंशानुगत गुण अर्थ सूत्रण या पारगमन (tran mission) विशेष कि जाती कि जात

सेनिक जनम होता हैं
परनात् ने नियंचन न्।
=2n)। उन्न प्रे
generations) है
निजान में गुम्म
है ज्योत् में गुम्म
परनात् था नियंचन
(३) अपूर्ति मां
Nuclear । एः
सीनिक (clongहोता है, ज्योत् यः
यह हो में निजानिक
सत्मान होते है।
है जीर नहीं मो

क्वरों (fungi' में पुरानी की. स्विहं से हं ह (४) मृतः परोत्र नान्छ। यह परोज गां नुसन्त बाद है। नहीं होता। विभाइन के प के बन्दर . नाभिक्तें के नि कोशित इंग्र एकित हो के चारों अ निर्माण है। ना निर्मान केमनः वक्ता

नियमित का

2 ~

लेशिक बतन होता है पुष्पक अपृतित (haploid) होते है (n) तानि निरोचन के पत्तान् वो निरोचन के पत्तान् वो निरोचन के प्रमान् वो निरोचन के प्रमान् वो निरोचन के प्रमान् होता है। जाप (n + n ==2n)। उपन भीनों के पीपों में जिनमें पीपों प्रमान्तरण (alternation of generations) होता है अप मृत्रच उन ममय होता है जब कि पीपा अपने जीवन-तृत में पुष्पच-मू सा गैमीटोक्टर (gametophyte) अवस्था में प्रचेश करता है, लियान् वोचन क्षान् कोशिका (spore-mother cell) में बीजाण (spore) के निर्मान में। इसने विरोचन कि निर्मान में। इसने विरोचन कि निर्मान भीनों के पीपों में अपनुष्पन निरोचन के नुष्पच परनाव या निरोचन के (zygote) के अहुष्ण के समय होता है।

परनान् या नियननम् (zygote) के अकुरण के समय होता है। (३) अमुनि मंबिमाजन (Amitosis) या प्रत्यक्ष नामिकीय विमाजन (Direct

(३) अमूमि मंदिनाजन (Amitosis) या प्रधास नामिकांच विस्तानन (Direct Nuclear Division)—इन प्रकार के विसानन में नामिन हुए हुत वें सींपन (clongated) होता है और तब उनमें महुनन (constriction) हीता है, अमाद मह बीन या एवं दिनारे पर मकरा होने लगता है, और अब में यह सी विसानित हो जाता है। इस प्रकार जोशी नामिन बनते हैं वे प्रायः आवार में अमान होते हैं। प्रधास नामिकांच विसानन के बाद की मिन विसान हो गतता है। इस प्रवास नामिकांच विसानन के बाद की मिन विसान हो गतता है अप करायें हैं और नहीं मी ही महता। तिस्म थेंगी ने पीणी, जैसे वैवाजों (algae) और करायें (fungi) में अमूनि मनिवानन मामान्तन होता है। उन्न थेंगी के पारमों में पुराती वोशिवाओं में या विनाम विहास (degeneration) के स्पर्ट विहा दिवाई है है इस प्रवास का विनामन होता पाना गया है।

(४) मुक्त-कोरिका-निर्माण (Free Cell Formation; वित्र ३८६)—यह परोज्ञ नामिकाय विभाजन (indirect nuclear division) का रूपान्तर हैं। यह परोक्ष नामिकीय विभाजन में इस बात में निश्न है कि नामिक के विभाजन के

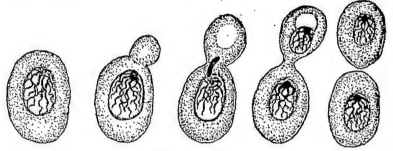
मुस्त बाद हो कोतिका सिति का तिमांच मही होता। इस प्रकार में लगातार मन-विभावन ने परिलाम स्वरूप मान् कीविका के खरहर धरून में नामिक बन जाने हैं। नामिंगें के विभावन ने एक नाने के बार, कीतिका इस्प हर नामिक के बारों और एसनित हो जाता है और प्रप्येत नामिक के पारों और एक कोतिया मिनि का निर्माण होता है। कीतिका मिनिका प्रमाण स्वरूप में कीतिका मिनिका क्षारी और एक कोतिया मिनिका निर्माण होता है। कीतिका मिनिका अस्त स्वरूप होती हमा कर स्वरूप निर्माण कुता है। कीर इसके एक स्वरूप निर्माण कुता है। कीतिकाओं का समुह)



नित्र ३८६—भ्राग्योप के परिवर्षन में मुक्त कोशिया निर्माण ।

बनता है। भ्रूणपोप, अर्थात् बींज का खाद्य संग्रह ऊतक, इसी विधि से बनता है।

(५) समुद्भवन (Budding; चित्र ३८७) यह यीस्ट (yeast) नामक एक-कोशिक कवक में दिखाई देता हैं। इस पीधे में कोशिका अपने शरीर के ऊपर एक या अधिक सूक्ष्म उद्दर्ध (outgrowths) वनाती हैं। नाभिक प्रत्यक्ष विभाजन (असूत्रि संविभाजन) द्वारा विभाजित होकर दो में विपाटित (splits) हो जाता



चित्र ३८७-योस्ट में समुद्भवन।

हैं। इनमें से एक, एक उद्वर्ध में चला जाता है। उद्वर्ध आकार में बढ़ता है और अन्त में मातृ यीस्ट से अलग हो जाता है और नई स्वतन्त्र कोशिका (एक नया यीस्ट पादप) बन जाती है। कोशिका निर्माण के इस प्रक्रम को समुद्भवन (budding) कहते हैं। प्रायः समुद्भवन एक के वाद दूसरा जारी रहता है इसलिये कोशिकाओं की शृंखला (chain) या उपशृंखला (sub-chains) वन जाती है। अंततः सब कोशिकाएं एक दूसरे से अलग हो जाती है।

अध्याय र

उतक (THE TISSUE)

कोशिकाएं वृद्धि करती हैं और निश्चित कार्य करने के लिये विशिष्ट आकार ग्रहण करती हैं। एक ही आकार की कोशिकाएं एक-सा वृद्धि करती हैं और समान कार्य करने के लिये एक समूह में इकट्ठा हो जाती हैं। परिपक्व कोशिकाओं का प्रत्येक समूह एक जतक को जन्म देता हैं, अतः ऊतक (tissue) कोशिकाओं या वाहिनियों का एक ऐसा समूह हैं, जो रूप, कार्य और उद्गम (origin) में भी समान हैं। प्रधानतया जतक दो वर्गों में विभाजित किये जा सकते हैं: विभाजी (meristematic) और स्थायी (permanent)।

विभावी इतक । होती है जो विभावित ह बाहार में गोर. वह. (intercellular > (homogeneous) मंदिय होता है तथा होती ही नहीं। (primary | FT प्रायमिक विभाग जारीमक सबन्दा minal), पारवं हो सरता है। (र स्वित रहता है। । के पूजों के बीच ने (pine) में या इत्यादि में या र लप्रस्य विसरमा दमन अभ्यक्षेत्र रहा है) अवी. के निये इन्दर्भ पन पा पान्नं (radial) ? है, त्या गंवा परवना : के विराम की बीरम्बस् । कि कुछ ४१% क्षेत्र कर एवा (ध्वा Camb.ull

विनामा हन

प्रविज्ञी स्थ

हिंदे उपर्य

विमात्री क्रनक (Meristematic Tissues)-ये ऐसी कोनिरीओं की बनी होती है जो विभाजित होने याली हों या जिनमें विभाजन की समता हो । ये कोशिकाएं बानार में गोल, अंडाकार, या बहुनुत्री होती है और इनमें अन्तरासीनिक अवनास (intercellular spaces) नहीं होते। इनकी मितियां पनली तथा रामांग (homogeneous) होती है; इनमें जीवहच्य अधिक मात्रा में होता है और मुक्तिय होता है तथा इनमें बड़े नामिक होते हैं। इनमें रमधानी छोटी होती है या होती ही नहीं। उद्गम की दृष्टि में विभग्याएँ (meristems) प्रायमिक

(primary) हो गरने हैं या परवर्ती (secondary)।

प्राथमिक विभग्वा (primary meristem) पीये के रिमी अंग के विशास की आरम्भिक अवस्था में ही रहता है, और अपनी स्थित के अनुमार यह अग्रहम (terminal), पाइवं (lateral) या मध्यनिविष्ट या आन्तर्निविष्ट (intercalary) हो हो सहता है। (क) अग्रस्य विभव्या स्तरम य मृत के अग्रक या चोटी (apex) पर स्थित रहता है। (स) आन्तनिविष्ट विभागा जब उपस्थित रहता है तो स्यामी कतानी के पूंजी के बीच में स्थित रहना है। यह पत्ती के आधार पर हो सकता है, जैसे चीड़ (pine) में या पर्व के आधार पर, जैंगे कुछ घानों, इन्विमीटम (Equiselum) इत्यादि में, या कभी-कभी गाठ (node) के नीचे, जैसे पोदीना (mint) में। यह अग्रस्य विभन्या का पुष्परता (detached) भाग है जो अग की वृद्धि के कारण द्यमंगे अलग हो गया है। अबस्य विभन्ना और आन्तनिविष्ट विभन्ना भी (जब उपस्थित रहते हैं) प्राथमिक स्यार्द कतक बनाते हैं और यह पौधों के गरीर की सम्यार्द में वृद्धि के लिये उत्तरदायी है। (ग) पाइवें विभवता, उदाहरणार्थ स्तम्भ की एया, पीयों के पदा या पारर (side) में स्थित रहता है। यह मुख्यतवा एक तल में, तिज्या (radial) दिया में विमाजित होता है, और परवर्ती स्थायी क्तकों को जन्म देता है, तथा पौधों के गरीर की मोटाई में वृद्धि के लिये उत्तरदायी है।

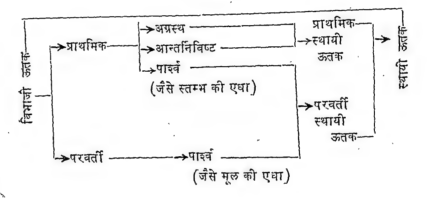
परवर्गी विभव्या (secondary meristem) बाद में पीधे के रिनी अग के विकास की निदिनत अवस्था में दृष्टिगीयर होता है। यह हमेशा पास्विक होता है भीर स्तरभ व मल के पादवं या पदा (side) में स्थित होता है। यह भी देखा जाता है ि गुड प्राथमिक स्थापी अतर भी विभाजी हो जाने हैं, अर्थान् वे विभाजन की गरित बहुत कर लेते हैं, और उनको परवर्ती विभाज्या कहते हैं, उदाहरणार्थ मूल की एया (cambium), स्तम्भ की अन्तरगृंद्धक एया (interfascicular cambium) और स्तम्भ की काम एथा (cork cambium)। परवर्ती विभग्ना हमेना पारित्रेक होता है। सब पारित्रेक विभन्नाए (बायमिक और प्रथनी) परवाहियाई जनशें को जन्म देते हैं, और पीधों के शरीर की मीटाई में विद्ध के

लिये उत्तरदायी है।

२३६

स्थायो अतक (Permanent Tissues)—ये उन कोशिकाओं के वने होते हैं जिन्होंने विभाजन की क्षमता खो दी हो, और जिनका रूप व आकार निश्चित हो गया हो। वे जीवित या मृत और तनु-भित्तीय (thin-walled) या स्यूल-भित्तीय (thick-walled) हो सकते हैं। स्थाई अतक विभज्याओं की कोशिकाओं के भेदीकरण (differentiation) से वनते हैं और प्राथमिक या परवर्ती हो सकते हैं। प्राथमिक स्थायी अतक वर्धन प्रदेश के अग्रस्थ विभज्या से वनते हैं और परवर्ती स्थायी अतक पाश्च विभज्या से।

ऊतक



स्थायी ऊतकों का वर्गीकरण

(CLASSIFICATION OF PERMANENT TISSUES)

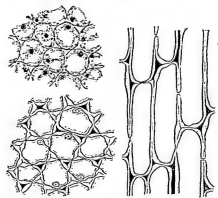
प्रारम्भिक अवस्था में कोशिकाओं की संरचना लगभग समान होती है, लेकिन जैसे-जैसे श्रम-विभाजन (division of labour) बढ़ता जाता है वे कमशः भिन्न-भिन्न रूप ग्रहण करने लगती हैं और स्थायी अतकों को जन्म देती हैं। इनका साधारण (simple) और जटिल या संकीर्ण (complex) में वर्गीकरण किया जा सकता है। साधारण अतक एक प्रकार की कोशिकाओं का बना होता है जो एक समांग (homogeneous) पुंज बनाते हैं; और जटिल या संकीर्ण अतक एक से अधिक प्रकार की कोशिकाओं का बना होता है, जो मिलकर एकक (unit) के समान कार्य करते हैं। इनके अतिरिक्त एक और प्रकार का अतक होता है जिसको स्नावक या साबी अतक (secretory tissues) कहते हैं।), जाल इस ()) मुक्त च रेरे इस १४०

नित्र नित्र ३८८

कोनिकाम का बयोज्य पर पर्नी बोजारार चा होती हैं। वे अ सदैव पाया चा पुरुकोब कर Chyma) व पीमों (aqu विजय अवाद

१. साबारण कतक

(१) मृद्दनक मा पेरेकाइना (Parenchyma; नित्र ३८८)—मृद्दनक उन नित्र ३८८



वित्र ३८९ वित्र ३८० वित्र ३८८-मृदुतक। वित्र ३८९-स्यूलकोगोतक अनुप्रन्य काट में। वित्र ३९०-स्यूलकोगोतक अनुद्रैष्यं काट में।

कंकिशओं का ममूह है जो लगनग नमध्याओं (isodiametric) होते हैं, क्यांतृ मद पतों में बरावर कील रहते हैं। प्रारुप्ति मुहत्यीय कंकिशा वहालार, गीलाशर मा बहुत्यी होती है। उनकी निनित्य पत्यो होती है जो मैंचूओं को बनो होती है, बे प्राप्त और बहुत्यी होती है। मुहत्यीय करता पीपों के नव कोनल नागों में सहंव पाया जाता है। प्रधानत इसका नामें नाम करता पीपों के नव कोनल नागों में सहंव पाया जाता है। प्रधानत इसका नामें नाम करता पीपों करता है। वह सहंव पाया जाता है। प्रधानत इसका नामें नाम करता है। वह सहंव पाया जाता है। प्रधानत इसका नामें नाम करता है। वह बलोन पीपां (aquatic plants) और बैना (Canna) और केला के पाये बुन्त में एक विमोय प्रसार ना मुहतन विकतित होता है। इस प्रकार ना मुहतन विकतित होता है।

前部可可力

है। होन करते हैं

का है। उन्हें अ

ाति S

्रिक्त है। विशि≒्य

₹, 75; 25°

和沙

के हा है हैं

हिंदी है दिन

में बीद

कार्य कार्ता है

इलाई र्भ.

केली है।

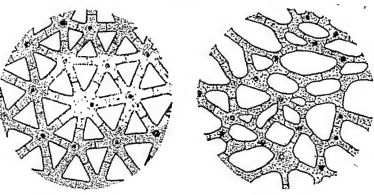
विष्यु

 $[C_{-r,\frac{r}{2q}}]$

में हो 😘

की भित्ति कई जगहों में इस प्रकार से वाहर की ओर निकली रहती हैं जैसे तारों से विकीर्ण रिश्मयां होती हैं। इसलिये ये साधारण रूप में तारावत् (star-like) होती हैं। इन कोशिकाओं के बीच में कई वायु विवर (air cavities) रहते हैं, जहां वायु संचित रहती हैं। इस प्रकार का ऊतक प्रायः वायूतक (aerenchyma; देखिये चित्र ३९१-९२) कहलाता है।

(२) स्यूलकोणोतक (Collenchyma; चित्र ३८९-९०)—इस ऊतक में लगभग दीचित मृदूतकीय कोशिकाएं होती हैं जिनके अन्त भाग तिर्यक (तिरछे), थोड़े गोल या शुण्डाकार (tapering) होते हैं। कोशिकाएं कोनों पर अन्तराकोशिक अवकाशों (intercellular spaces) के सामने वहुत अधिक स्यूलित होती

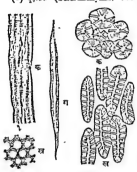


चित्र ३९१ चित्र ३९२ चित्र ३९१-केला के पर्णवृन्त में वायूतक। चित्र ३९२-कैना के पर्णवृन्त में वायूतक।

हैं। वे स्तम्भ के अनुप्रस्थ काट (transverse section) में गोलाकार, बंडाकार या वहुमुजी दिखाई देते हैं। इनमें स्थूलन, पैक्टिन से व्याप्त सैलूलोज के रोपण के कारण होता हैं। यद्यपि ये कीशिकाएं स्यूलित होती हैं, लेकिन कभी लिग्निभूत नहीं होती। इनकी भित्तियों में कहीं-कहीं पर गर्त होते हैं। स्थूलकोणोतक शाकीय दिशोजपत्री पौथों, उदाहरणार्थ सूर्यमुखी, लौकी, इत्यादि में वाह्यत्वचा या एपिडमिस (epidermis) के नीचे पाया जाता हैं। वहां यह कई स्तरों में रहता है और कूटकों (ridges) में विशेष रूप से विकसित रहता हैं। कुछ विशेष उदाहरणों को छोड़कर यह मूल और एकशीजपत्री पौथों में नहीं पाया जाता हैं। इसकी कोशिकाएं जीवित होती हैं और इनमें प्रायः कुछ हरिम कणक भी पाये जाते हैं। नम्य (flexible) प्रकृति के होने के कारण स्थूलकोणोतक वर्धन अंगों को तनाव सामर्थ्य (tensile strength) प्रदान करते हैं, और वितान्य (extensible)

होते के कारण यह सदस्य के दीव चैताब से बस्ते को दुस्त बनुब्रित कर लेता है। हॉरन बचकों के होते के बारण यह सकेरा और मण्ड का की निमीप करता है। इन्निये इनके कार्य संविक और पीरकर (ध्रोधी) है।

(३) दुइतक (Scherenchyma; वित्र १११)—दुइतिक सून हान्यी,



वित्र ३९४ चित्र ३९३-दुद्रोतक; क, रेशा अनुद्रैष्यं काट में; श, रेगा अनुप्रस्य काट में; ग, एक रेशा। चित्र ३९४--अब्टि कोशिकाएं; क, अनुप्रस्प

काट में; ख,, अनुदैर्घ्यं काट में। के रूप में होती है जो अनुदैध्यें दिया (longitudhual direction) म एक दूस्रे से विलकुल मिली हुई जान पड़ती है। कभी-कभी यह प्रमान गांगवाना के बीच में अकेले ही हो सकती है। ये मृत कीशकाए है और नवल साधिक कार्य करती है, अर्थात् पोध के दारीर को सामध्य (mirengili) और 14ना पनान करती है और इस तरह नाना प्रकार के निष्ठतियाँ (minims) का गहन म गहामता करती है। उनकी औसत लम्बाई ऐश्जियांगारंग में ! स व विकास भी। जिम्नोस्पर्मेस में २ से ८ मिलिमीटर है। विशेष मधाओं म. अन नाम (Cannabis), फनगुरा (Boehmeria nivea), अन्ती (Linum) । गारि में रेसे बहुत अधिक लम्बे होते हैं और २० विविधीरत में प्रान विविधान

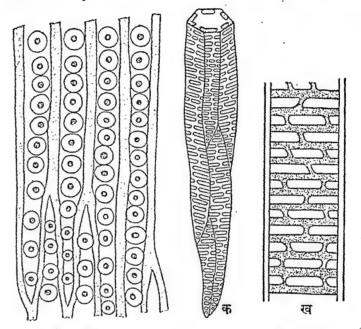
संबंधे, स्वय क जिल्हा नोरियाओं को यही होशी है. यो दोनों निर्धे पर नुकोकी होड़ी है। दे काबार में रेजे सबुध होती है, इसन्ये इसकी द्दोदन रेथे (अधेरास्ताchymatous fibros) 47 केवल रेजें (fibres) करते है। इनकी भिटियाँ इत्री स्युलित होती है कि कोरिका THE (cell cavity) THE স্থানির (obliterated) हो बातो है। इनको शिलिशों में साधारण या पाया विदेश गतं होते हैं। इंडोतक में मन्य प्रम (middle lamella) अभिवृश्य होती है। वृक्षोतक कोशिकाएं पोधी में भौधनता से पानी जाती है। यह सिम्मा

(patches) पाविश्वित स्तरा

280

वनस्पति शास्त्र

तक हो सकते हैं। ऐसी लम्बी तथा स्थूल-भित्तीय कोशिकाएं व्यापारिक महत्व के अति उत्तम युनने मोग्य रेशे बनाती हैं। जूट (jute), नारियल,



चित्र ३९५

चित्र ३९६

वाहिनिकियां । चित्र ३९५—चीड़ के स्तम्भ की वाहिनिकियां परिवेशित गर्त सहित (त्रिज्यक अनुदैर्ध्य काट में)। चित्र ३९६—क, फर्न की सोपानवत् वाहिनिकी; ख, वाहिनिकी की भित्ति का एक भाग दीधित।

सनर्ड या कोटालेरिया जिन्सआ (Crotalaria juncea), अम्बाड़ी या हिविस्कस कैनेविनस (Hibiscus cannabinus), ऐगेवी सिसलाना (Agave sisalana), लाल अम्बाड़ी या हिविस्कस सबदिरफा (Hibiscus sabdariffa), कुछ अन्य सामान्य पीचे हैं जिनसे लम्बे रेशे प्राप्त होते हैं।

कभी-कभी पीथे के शरीर में इधर-उधर विशेष प्रकार के दृढ़ोतक विकसित होते हैं। इनको अब्दि (stone) या दृढ़ कोशिकाएं (sclerotic cells or sclereids; चित्र ३९४) कहते हैं। यद्यपिये कोशिकाएं स्थूल-भित्तीय और तीव्र लिग्निभूत होती हैं, ये लम्बी तथा नुकीली नहीं होती, किन्तु अधिकतर समन्यासीय या आकार में अनियमित या थोड़ा दीधित होती हैं। वे मृत होती हैं और इनकी कोशिका गृहा बहुत संकरी होती हैं, तथा इनकी भित्तियों में बहुत से साधारण गर्त होते हैं जो शाखी या अशाखी होते हैं। अब्दि कोशिकाएं या तो अबद्ध (loosely) विन्यस्त

सहते हैं या मधन ६१: पायी जाती है। वे जित है। स्तरम, पत्ती तथा है। तामातों का -२. मकुच वा मकीयें (१) वार या क ज्लक (conductu

होता है, उदाहरण बाहिनियां (vessel (प) दार मृद्दर ! तया सनित्र लवांगे चरीर को यापिक (क) दार वां कोमिकाएं है (

गृहा होती है। गोज और छेती+

The state of the s

वित्र परिवेशित , काट

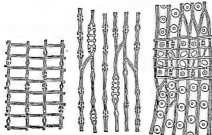
15

रहती हैं मा सपन इकट्ठी रहती है, और कठोर बोजों, दृढ़ फल और अस्टिल फलों में पायी जाती है। वे जिन भागों में पायी जाती है उनको दृढ़ता और कठोरता प्रदान करती है। स्तम्भ, पत्ती तथा फलों में मृदूतक के पूंज में अस्टि कोशिकाओं के ममूह पाये जाते हैं। नासपाती का मासल भाग अस्टि को उपस्थित के कारण किरकिरा होता है।

२. संकुल या सकीण कतक (Complex Tissues)

(१) बाद या बाइलम (Xylem)—दार या कांग्ट (wood) एक संवाहन इतक (conducting tissue) है और नाना प्रकार के अवययों का बना होता है, उदाहरणार्थ (क) दार वाहिनिकियों (tracheids); (ख) दार बाहिनिया (vessels or tracheae); (ग) कांग्ट तन्तु (wood fibres); (प) दाह मृद्दतक (xylem parenchyma)। सम्पूर्ण बाइलम का कार्य जह समा खनिल कवणों को जब से परिवर्षों तक सवाहन करना है और पीधों के सरीर को वांत्रिक समर्थ्यं (mechanical strength) प्रदान करना है।

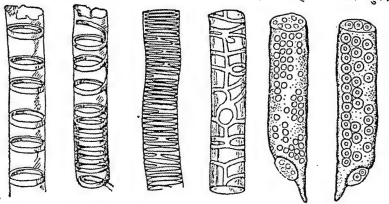
(क) दारु वाहिनिकियाँ (Tracheids)—ये दीपित, निक्ता सदृश्य फोरिकाए है जिनमें कठोर, स्वूल और लिनिभृत मित्ति और यड़ी कोशिका गृहा होती है। इनके किनारे सुण्डाकार (tapering) होते हैं। ये या तो गोल और छेनी-मदृश्य या कुछ कम दशाओं में नुकीले होते हैं। ये मृत, खाली



वित्र ३९७ वित्र ३९८ वित्र ३९८ परिवेशित यहाँ पुत्र दार वाहिनिकियों। वित्र ३९७-चोड का स्तम्भ अनुप्रस्य काट में। वित्र ३९८-चोड़ का स्तम्भ स्पर्धीय (अनुदेव्यं) काट में। वित्र ३९९-चोड़ का स्तम्भ अरोव (अनुदेव्यं) काट में।

कोशिकाएं हैं जिनकी भित्तियों में एक या अधिक परिवेशित गर्तों की पंक्तियां होती हैं। दारु वाहिनिकियाँ वलयाकार, सिंपल, सोपानवत्, या गर्ती हो सकती हैं। अनुप्रस्थ काट में वे प्रायः कोणीय या तो वहुभुजी या आयताकार होती हैं। पणाँगों (ferns) और जिम्नोस्पर्मस के दारु में केवल दारु वाहिनिकियाँ (और वाहिनियां नहीं) पायी जाती हैं, लेकिन ऐन्जियोस्पर्मस में वे दारु वाहिनियों के साथ मिली रहती हैं। उनकी भित्तियां लिग्निभूत और कठोर होने के कारण दारु वाहिनिकियां पौधों के शरीर को सामर्थ्य (strength) देती हैं लेकिन उनका मुख्य कार्य जड़ से पत्तियों तक जल का संवाहन करना है।

(ख) दारु वाहिनियाँ (Vessels or Tracheae)—दारु वाहिनियां वेलना-कार, निलका सदृश संरचनाएं हैं। वे एक के ऊपर एक रखी हुई कोशिकाओं की पंक्तियों से बनती हैं, जिनकी अनुप्रस्थ विभाजक भित्तियां (transverse partition walls) अवशोपित हो जाती हैं। अतः दारु वाहिनी कोशिकाओं की नल सदृश पंक्ति हैं। जैसे एक जल नल (water pipe) की लाइन कई नलों के दुकड़ों को जोड़कर बनती हैं वैसे ही ये भी बनती हैं। उनकी भित्तियाँ स्थूलित होती हैं और स्थूलन के अनुसार उनके नाम रखें जाते हैं, जैसे बलयाकार (annular), सापल (spiral), सोपानवत् (scalariform), जालिकावत् (reticulate), या गर्ती (pitted)। वाहिनियों के साथ प्रायः कुछ 'दाक् वाहिनिक्यां मिली रहती हैं। वाहिनी बंडल (vascular bundle) के दारु के मुख्य ऊतक दारु वाहिनिक्यां और वाहिनियां हैं। उनका मुख्य



चित्र ४०० चित्र ४०१ चित्र ४०२ चित्र ४०३ चित्र ४०४ चित्र ४०५ दारु वाहिनियों के प्रकार । चित्र ४०० - चलयाकार । चित्र ४०१ - सिपल । चित्र ४०२ - सोपानवत् । चित्र ४०३ - जालिकावत् । चित्र ४०४ - एक दारु वाहिनी साधारण गर्तो सहित । चित्र ४०५ - एक दारु वाहिनी परिवेशित गर्तो सहित ।

नावं वह से पतियों हे मन, स्यन्त-मिनि व स्मित्र्ये पीत्रों के अर्था वह ध्यान देने वीन्य पालं और अनग्रन्य नि मितियां विकान गरा रोनों स्वृत्त मिनि व सोगानवन्, जानिकाव (ग) काळ नन् पापी बाती है उनहीं पायी वानी है और का (व) साछ वा कोशिकाए प्राय ५ जीवित होती है औ हम ने (india.. वाहिनियों उदा में कार की ज़ार सहायना करनी में भी महाबदा (2) A231 पङ्गोएम या वा bast);711 निम्नहिन्त हैं: (इ) या. tubes). (3 Comme is पलोएम parer ! रेते (bast पलोएम पर्

परायों हो.

वर्षन अहेचा सहायता क कार्य जड़ से पत्तियों तक जल और स्तिज स्ववां को संवाहत करता है। वे मृत, स्यूल-भित्ति वाली (thick-walled), और लिग्निभूत होती है, और इसलिये पोयों के दारोर को सामध्ये प्रदान करने का याप्रिक कार्य भी करती है।

यह ध्यान देने योग्य बात है कि दार बाहिनिकी एक नियमित कोशिका है जिसकी पार्च और अनुप्रस्य भितियां अखंड या सम्पूर्ण होती है, लेकन बाहिनी में अनुप्रस्य भितिया विकोग रहती है और इसलिये यह आकार में निल्का सद्दा होती है। दोनों स्युल भिति वाली और लिग्निमूत होती है, और दोनों बलयाकार, सर्पिल, सीगानवत, जालिकावत और गर्ती भी हो सकती है।

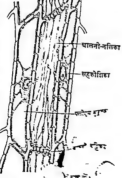
(ग) काट तन्तु (Wood Fibres)—दाह के साय जो द्वोतक कीशिकाएं पायी जाती हैं जनकी काट्ठ तन्तु कहते हैं। वे काट्ठी द्वियोजपत्री पीयों में बहुतायत से

पायी जाती है और दाह की यात्रिक सामध्यें में सहायता करती है।

(प) कारठ या बाद मुद्रुतक (Wood Parenchyma)—वाद में मृद्रुतक कोशिकाएं प्रायः पायी जाती है, और दाद मृद्रुतक कहलाती है। ये कोशिकाएं जीवित होती है और प्रायः पत्रजी मित्ति वाजी होती है। काव्ठ मृद्रुतक, सीये या परोक्ष

रूप से (indirectly), जल को वाहिनियों तथा दार वाहिनिकयों में ऊपर की ओर संवाहन करने में सहायता करती है। यह खाच संबह में भी सहायता करती है।

(२) पलोएम (Phloem)-पलोएम या बास्ट (Phloem or bast) दूसरा संबाही करान है और निम्मितिलित अववयों का बना होता है: (क) बालनो निलकाएं (sieve. tubes), (ल) सहआत कोतिकाएं (companion cells), (ग) पलोएम मृद्दतन (phloem parenchyma)और (ग) बास्ट देशें (bast fibres) (दुलेंग)। पलोएम समूर्ण हम से निर्मित साद पदायों की पत्नी से बाहर करते केंद्र वर्षम प्रदेशों में बाहर हरते केंद्र सहायान हरता है।



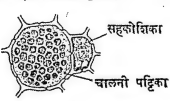
चित्र ४०६-

4....

२४४

(क) चालनी निलकाएं (Sieve-tubes)—चालनी निलकाएं पतली निलका सदृश संरचनाएं हैं और दीधित कोशिकाओं की बनी होती हैं, जो एक के ऊपर एक रखी होती हैं। उनकी भित्तियां पतली तथा सैलूलोज की बनी होती हैं। इनकी अनुप्रस्थ विभाजन भित्ति अनेक छिद्रों से छिद्रित (peforated) होती हैं। इस प्रकार अनुप्रस्थ भित्ति बहुत कुछ चालनी के समान दिखाई देती हैं और चालनी पिट्टका या सीव प्लेट (sieve-plate) कहलाती हैं। चालनी पिट्टका कभी-कभी पार्श्व (अनुदैष्यं) भित्ति में भी बन सकती हैं। कुछ दशाओं में चालनी पिट्टका अनुप्रस्थ नहीं होती लेकिन तिरछी झकी होती हैं और तब इसके भिन्न-भिन्न भाग छिद्रिल रहते हैं। इस प्रकार की चालनी पिट्टका संयुक्त पिट्टका एक रंगहीन, चमकदार पदार्थ के स्तर से ढक जाती हैं। यह स्तर एक गद्दी के समान होता हैं, जिसको कैलस गद्दी (callus pad) या कैलस

(callus) कहते हैं। यह एक प्रकार के कार्वोहाइड्रेट का बना होता है, जिसको परुस या कैलोस (callose) कहते हैं। शीत ऋतु में कैलस छिद्रों को पूर्णतः बंद कर देता है, लेकिन बसन्त में, जब सिकय ऋतु आरम्भ होती है, तो कैलस विलोन हो जाता है। पुरानी चालनी निलकाओं में कैलस स्थाई रूप से जमा रहता

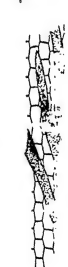


चित्र ४०७—चालनी नलिका अनुप्रस्य काट में।

है। चालनी निलका में नाभिक नहीं पाया जाता है, लेकिन इसमें कोशिका द्रव्य की एक अस्तर स्तर (lining layer) होती है, जो छिद्रों द्वारा सतत (continuous) रहती है। चालनी निलकाएं निर्मित खाद्य पदार्थों—प्रोटीन और कार्वीहाइड्रेट—का पित्तयों से पौधों के संग्रह अंगों तथा वर्धन प्रदेशों में अनु-दैष्यं संवाहन के काम आती है। चालनी पट्टिका के दोनों ओर खाद्य पदार्थ की एक गहरी परत पायी जाती है और उसमें एक संकरा मध्य भाग होता है।

- (ख) सहजात कोशिकाएं (Companion Cells)—प्रत्येक चालनी नलिका से सम्बन्धित और उससे छिद्रों द्वारा मिली हुई एक पतली भित्ति वाली, दीर्वित कोशिका होती है, जिसको सहजात कोशिका (companion cell) कहते हैं। यह जीवित होती हैं और इसके अन्दर जीवद्रव्य और नाभिक होता हैं। सहजात कोशिका केवल ऐन्जियोस्पर्मस में पायी जाती हैं।
- (ग) पलोएम मृद्तक (Phloem Parenchyma)—पलोएम में कुछ मृदूतक कोशिकाएं होतो हैं। ये सजीव होतो हैं और आकार में प्रायः वेलनाकार होती हैं। बहुत एकवीजपत्री पौद्यों में फ्लोएम मृदूतक नहीं पाया जाता।

(घ) बास्ट रेते दृशेतक कोविकाए च सत्तृशस्थित गहती है. -३. सावक कतक (S (१) सासीरी क चहुत अधिक दोधित



बन्दर हुव (देनित् : बाहिनियां बनेक ना स्तर में • होती है।

परावाँ (क्तामां (

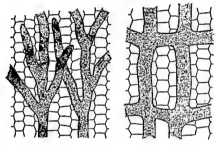
वासोरी

2

(प) बास्ट रेजे (Bast Fibres)—प्रकोएन या बास्ट में पायी जाने बीकी दुढ़ोतक कोत्तिकाएं बास्ट रेजे कहलाते हैं। ये प्रायमिक या पूर्ववर्ती फ्लोएम में अनुपरियत रहती हैं, लेकिन परवर्ती प्लोएम में अधिकतर पायी जाती है।

३. स्नावक कतक (Secretory Tissues)

(१) आसोरी कतक (Laticiferous Tissues)—इसमें पतली मित्ति वाली, बहुत अधिक दीपित और बहुत चालीय नलिकाएं होती है (चित्र ४०८-९) जिनके



वित्र ४०८ वित्र ४०९ आक्षीरी ऊतक । वित्र ४०८-आक्षीरी कोशिकाएं। वित्र ४०९-आक्षीरी वाहिनियाँ।

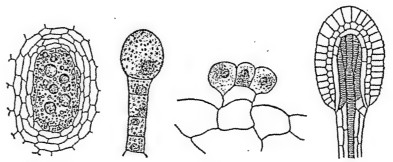
अन्दर दूध सद्दा रस भरा रहता है, जिसको आसीर या लेटेक्स (latex) कहते हैं (देखिए पृष्ट २२५)। आसीरी निल्काए दो प्रकार की होती है आसीरी वाहिनिया (latex vessels) और आसीरी कोरिकाएं (latex cells)। इनमें अनेक नाभिक होते हैं जो कोरिका मित्त के किनारे-किनारे जोवद्वस्थ के पतले रतर में न्याविष्ट रहिते है। भित्त आया पतलों होती है और सैलूलोज की वती होती है। वे मृद्रतक कोरिकाओं के पन में अनियमित रूप से बटित रहते है। आसीरी निल्काओं का कार्य ठीक तरह से आसीरी निल्काओं का कार्य ठीक तरह से आसीरी निल्काओं का कार्य ठीक तरह से आतीरी निल्काओं का कार्य ठीक तरह से आतीरी निल्काओं का कार्य ठीक तरह से आतीरी कर सकती हैं। वे स्थानांतरणीय उत्तरनों (translocatory tissues) का कार्य भी कर सकती हैं।

आसीरी वाहिनियाँ (Latex Vessels; चित्र ४०९)—ये बहुत सी कोशिकाओं

के सायुज्यन (fusion) के फल स्वरूप वनती हैं। वे उन दीघित विभाजी कोशिकाओं की पंक्ति से वनती है जिनकी विभाजन भित्तियां दारु वाहिनियों (wood vessels) के समान जल्दी ही विलीन हो जाती हैं। ये लगभग समान्तर निलकाओं के जैसे वृद्धि करती हैं, और पौथे के परिपक्व भाग में उनकी शाखाओं के सायुज्यन के फल स्वरूप वे एक दूसरे से शाखाजित (anastomose) होती हैं और एक जाल सा वनाती हैं। आक्षीरी वाहिनियां कु उ कम्मोजिटी (Compositae) कुल के पौथों, जैसे सौकस (Sonchus) और पंपवरेसी (Papaveraceae) कुल के पौथों, जैसे पोस्त, सत्यानाशी, वाग की पोस्त में पायी जाती हैं।

आक्षोरी कोशिकाएं (Latex Cells; चित्र ४०८)—यद्यपि ये आक्षीरी वाहिनियों के समान अधिक शाखीय होती हैं लेकिन ये वास्तव में एकल या स्वतन्त्र इकाइयां हैं। वे सूक्ष्म संरचनाओं के रूप में उत्पन्न होती हैं और पौधे की वृद्धि के साथ-साथ दीधित व शाखीय हो जाती हैं। ये पौधों के ऊतकों में सब दिशाओं में शाखित होती हैं, लेकिन आपस में सायुज्यित होकर जाल नहीं बनाती। वे अखंड कोशिक (coenocytic) प्रकृति की होती हैं। आक्षीर कोशिकाएं मदार (Calotropis), यूफ़ोर्विया (Euphorbia), कनेर (Nerium), पीला कनेर (Thevetia), सदावहार या विका (Vinca), फाइकस (उदाहरणायं वरगद, अंजीर, पीपल), इत्यादि में पायी जाती हैं।

(२) प्रन्यिल क्रतक (Glandular Tissue)—यह क्रतक प्रनिययों का वना होता है जो विशेष संरचनाएं हैं जिनमें स्नावक (secretory) या उत्सर्जक (excretory) पदार्थ रहते हैं। प्रनिययों में एकल (single) एकाकी (isolated) कोशिकाएं या कोशिकाओं के समूह केन्द्रीय विवर सहित या विवर रहित रहती



चित्र ४१० चित्र ४११ चित्र ४१२ चित्र ४१३ ग्रिन्थिं। चित्र ४१०-संतरा के छिलके की एक तैल ग्रन्थि। चित्र ४११-पुनर्नवा के फल का एक ग्रन्थिल रोम। चित्र ४१२-वटरवर्ट की एक पाचक ग्रन्थि। चित्र ४१३-ड्रोसेरा की एक पाचक ग्रन्थि।

है। देवाना प्रसार से पुनियों के हा में या नी इसम्बादिस्य हो। में बीबह्य होता है नय पाने जाते हैं और वे विर् या वार्नान्क हो नक्तं हालिक प्रान्यवा (!) नेत प्रियम (है, की मनग नीव स्रावक ग्रन्थिया (m (३) प्रीव्यया को मी प्रनियां, तो ऐन्त्राः (५) बन सावकः (hydathodes' वाह्य प्रनियमं निकल बार्ना हं प्रित्यनं रहते रोन या भीन बनोलकं (h: वो गाँद मद्द हैं, वैसे उन्या (Plumbago (Boerhaari रीम, जो . विषेते प्रापं विच्छु (nei (x) 45.00 जैसे बहुत ने इम नावक secretin

X11), +

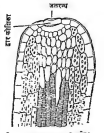
nivorous

हैं। वे नाना प्रकार की होती है और त्वचा स्तर (या बाह्यत्वचा) के ऊपर बाह्य ग्रन्थियों के रूप में या पौधों के शरीर के भीतर अन्य कतकों में आन्तरिक ग्रन्थियों के रूप में न्याविष्ट रहते हैं। वे मृदूतकीय प्रकृति के होते हैं और इनमें अधिक मात्रा में जीवद्रव्य होता है तया एक बड़ा नाभिक भी होता है। इनमें नाना प्रकार के पदायें पाये जाते हैं और दे विभिन्न कार्य करते हैं। जैसे ऊपर कहा जा पुका है पन्यियां वाह्य या वान्तरिक हो मकती है।

बान्तरिक प्रन्थियों (Internal Glands) में निम्नलिनित सम्मिलित हैं: (१) तैल प्रन्थियां (oil glands; चित्र ४१०), जो गंध तेल साबित करती हैं, जैसे संतरा, नीवु, चकोतरा, इत्यादि के फलों और पतियों में ; (२) इलेट्स सावक प्रनियम (mucilage-secreting glands), जैसे पान की पत्ती में: (३) प्रनियमां जो गाँद, मर्जास और टैनिन इत्यादि सावित करती है; (४) पाचक ब्रन्थियां, जो ऐन्जाइम (enzyme) या पाचक कारक स्नावित करती है ; और (५) जल सावक प्रनियमां (water-secreting glands) जिनको जलोशसमंक (hydathodes) कहते हैं।

बाह्य प्रन्थियों (External Glands)—ये उद्वर्ष (outgrowths) के रूप में निकल आती हैं और इनकी प्रकृति छोटे रोमों के समान है जिनके सिरे पर ग्रन्थियां रहती है। बाह्य ग्रन्थियां निम्नलिमित है: (१) जल सावक रोम या ग्रन्थियां (water-secreting hairs or glands), जिनको जलीत्मजँक (hydathodes) भी कहते हैं ; (२) यन्यिल रोम (चित्र ४११),

जो गोंद मद्श पदायं सावित करते है, जैमे सम्बाक्, चित्रक या प्लम्बैगो (Plumbago), पुननवा या बोरहैविया (Boerhaavia) में ; (३) ग्रन्थिल रोम, जो क्षोमकर (irritating), विषेले पदायं स्नावित करते हैं, जैमे बिच्छ (nettles; चित्र १८०) में; (४) मकरन्द कोप (nectaries), जैसे बहुत से फूलों में और, (५) ऐस्जा-इम स्नावक ग्रन्थिया (enzyme secreting glands; चित्र ४१२-४१३), जैमे मांसभक्षी पादपो (carnivorous plants) मे ।



नित्र ११४-पिस्टिआ के व

वनस्पति ,शास्त्र २४८ स्थायी ऊतक संकुल या संकीर्ण स्रावक साधारण -दारु, जिसमें दारु वाहिनिकियां, –आक्षीरी –मृदूतक आक्षीरी वाहिनिय वाहिनियां, काष्ठ तन्तु और दारु –स्यूलकोणोतक आक्षीरी कोशिकाएं मृदूतक सम्मिलित हैं। –दृढ़ोतक -ग्रन्थिल -पलोएम, जिसमें चालनी नलिकाएं, . आन्तर सहजात कोशिकाएं, फ्लोएम मृदूतक वाह्य और वास्ट रेशे सम्मिलित हैं।

यांत्रिक उत्तकों का बंटन (Distribution of Mechanical or Strengthening Tissues)—पीधों के शरीर में यांत्रिक उत्तकों का बंटन कई बातों पर निर्भर है। केवल यांत्रिक दृष्टिकोण से बंटन का सिद्धान्त निम्नलिखित है। तनों को उत्पर के भागों का भार संभालना पड़ता है, और वे हवा के झोंके से इधर उधर हिलते हैं। इसलिये वे वारी-वारी से तनते और संपीडित (compress) होते हैं। अतः स्तम्भों में यांत्रिक उत्तकों की सबसे अच्छी स्थिति परिमा (periphery) के समीप, या तो बेलन (cylinder) के रूप में या छोटे-छोटे समूहों के रूप में हैं। इसके विपरीत, जब तना हिलता है तो हिलते हुए तने से जड़ों पर कर्षण बल (pulling force) पड़ता है और इसके चारों ओर की मिट्टी भी संपीडन (compressing) वल डालती है, इन बलों का सामना करने के लिये जड़ के केन्द्र में या केन्द्र के चारों और ठोस काण्ठीय सिल्डिंट (wood cylinder) का विकास होता है।

स्यूलकोणोतक और दृढ़ोतक, जिसमें रेशे, काष्ठ तन्तु, और वास्ट रेशे सम्मिलित हैं, पौधे के शरीर को सामर्थ्य या वल प्रदान करने वाले दो सबसे मुख्य ऊतक हैं, इनमें से स्यूलकोणोतक (collenchyma) के वंटन का वर्णन किया जा चुका है। स्तम्भों में दृढ़ोतक अनेक भागों में वंटित होता है।

मूलों में दृढ़ोतक कम ही विकसित होता है और उनमें स्यूलकोणोतक (collenchyma) तो होता ही नहीं हैं। यहां लिग्निभूत दारु वाहिनियां और दारु वाहिनिकियां ही आवश्यक सामर्थ्य प्रदान करते हैं।

पर्ण में दृढ़ोतक के वंटन के लिये पृष्ठ २७२ देखिये।

[PRIM.] १. सान्त सपर (Ste

नाम ने जपन में tudinal section)

कि अपन्य होता है। हैं। ये

: 400

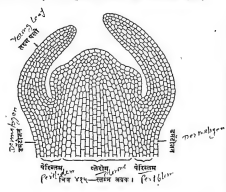
हो अति नित्वहरू इन प्रोन

प्राथमिक (अप्रस्थ) विभज्या [PRIMARY (APICAL) MERISTEM]

र. स्तम्भ अप्रक (Stem Apex; चित्र ४१५)

11

स्तम्म के अप्रक से होते हुए एक माध्यिक अनुदैध्यं काट (median longitudinal section) को यदि मुहमदर्शी से परीक्षण किया जाय सो ज्ञात होता है



कि अपस्य विभज्या या वर्षन प्रदेश प्रायः गोल कोशिकाओं के छोटे पुज का बना होता है। ये कोशिकाए सारभूतत समान होनी है और विभाजन को दशा में होती है। ये विभाजी कोशिकाए प्रविभज्या (promeristem or primordial meristem) बनाती है। प्रविभज्या को कोशिकाए तुरन्त तीन प्रदेशों में भिशित हो जाती है, अर्थात् भूलीय वाहात्वचा या वर्मटोजन (dermatogen), भूणीय नित्वक् मा पिरस्कम (periblem) और भूलीय रम्भ या प्लेरोस (plerome)। इन तीनों प्रदेशों को कोशिकाए वृद्धि करती है और स्तम्भ के परिपक्त भागों के प्रायमिक स्थायी ऊतकों को बनाती है। काट (section) में दोनों ओर कई उद्धर्थ (outgrowths) दिखाई देते हैं जो वर्षन अप्रक को धेरे रहते हैं। ये किलका की तरुण पत्तियाँ हैं जो स्तम्भ के कोमल वर्धन अग्रक को ढके रहती हैं और उसकी रक्षा करती हैं।

- (१) भ्रूणीय वाह्यत्वचा या डमेंटोजन (Dermatogen)—यह सबसे वाहरी कोशिकाओं की एकल स्तर है। यह स्तर अग्रक के ऊपर में होती हुई एकल स्तर के रूप में नीचे की ओर जारी रहती है। ये कोशिकाएं केवल त्रिज्यक या अरीय (radial) भित्तियों द्वारा, अर्थात् स्तम्भ के तल से लम्ब कोण बनाते हुये, विभाजित होती हैं और परिधि में वृद्धि करती है। इस प्रकार वे नीचे स्थित ऊतकों के आयतन में वढ़ती हुई वृद्धि के साथ-साथ बढ़ती रहती है। डमेंटोजन (dermatogen) स्तम्भ की वाह्यत्वचा (epidermis) बनाता है।
- (२) भूणीय नित्वक् या पेरिन्लम (Periblem)—यह डर्मेटोजन के नीचे स्थित होता है, और अग्रस्थ विभज्या का मध्य प्रदेश हैं। चोटी पर यह एक-स्तरीय होता है लेकिन नीचे की ओर यह बहुस्तरीय हो जाता है। यह स्तम्भ की अन्तस्त्विका (cortex) बनाता है, जो प्रायः, विशेषकर द्विवीजपत्री पौधों में, अधस्त्वचा (hypodermis), सामान्य अन्तस्त्वचिका (general cortex) और अंतस्त्वचा (endodermis) में भिन्नित होता है।
- (३) भूणीय रम्भ या प्लेरोम (Plerome)—यह पेरिक्लम के अन्दर रहता ह और स्तम्भ अग्रक का मध्य भाग है। चोटी के कुछ नीचे कोशिकाओं के समूहों या वलयकों की दीधित हो जाने की प्रवृति होती है, दीधित कोशिकाओं के ये समूह या वलयक प्रागेधा (procambium) बनाते हैं। अन्त में ये प्रागेध डोरे (procambial strands) वाहिनियों और चालनी निलकाओं के बंडलों, अर्थात् वाहिनी बंडलों (vascular bundles) में भिन्नित हो जाती हैं। फिर भी, इसका एक भाग अभिन्नित (undifferentiated) रहता है और यह वाहिनी बंडल का एधा (cambium) बनाता है। प्लेरोम मध्य परिचक (pericyles); मज्जका किरणों (medullary or pith rays), भज्जा या पिथ (pith) और वाहिनी बंडलों [प्रागेध डोरों (procambial strands) से बनी हुई] में भिन्नित होता है, और स्तम्भ का केन्द्रीय वाहिनी सिलिडर या रम्भ या स्टील (stele) बनाता है।

२. मूल अप्रक (Root Apex; चित्र ४१६)

मूल के अग्रक से होते हुए एक माध्यिक अनुदैध्यं काट (median longitudinal section) को देखने से प्रतीत होता है कि यह एक बहु-स्तरीय ऊतक, जिसको मूलछद (root-cap) कहते हैं, से ढका और सुरक्षित रहता है। अग्रस्थ विभज्या (apical meristem) या वर्धन प्रदेश मूलछद के पीछे स्थित रहता है। स्तम्भ की भाति,

प्रवास्ता (promeriste हो बाता है, अपीत् (१) अ विस्तान सीर (१) अपीत सर हरा में नहीं पहचाने (१) अपीय बाह्य सम्मान प्रवास कराता है, जी विस्तार कारणा है, जी प्रविभन्या (promeristem) नारिम्मक नक्ता में ही तीन प्रदेशों में निनित हो जाता है, नपति (१) भूणीय वाहारवना या डमेंटोजन, (२) भूणीय नित्वक् या पेरिक्जम, और (३) भूणीय रम्म या क्लेरोम। बहुत सी जड़ों में मे तीन प्रदेश स्पष्ट रूप से नहीं पहचाने जा सकते।

(१) श्रूणीय बाह्यस्ववा-स्तम्म की मांति, यह भी एक-स्तरीय है, लेकिन चोटी के मात यह पेरिकटम से मिल जाता है। इसके ठीक बाहर ही इसेटीकन अनेक नई कीरिकलम से भिर का प्रकार एक छोटी कीशिकाओं वाली ठतक बनाता है, तिसकी मूलछदकन या कैलिप्ट्रीकन (calyptrogen) कहते है। यह भी विभाजों होता है और क्षम की कीशिकाओं के वार-बार विभाजन से मूलछद बनाता है। जेते-जैसे मूल कठोर भूमि में प्रवेश करता है, मूलछर प्रायः पित जाता है लेकिन तब यह अधारम (underlying) मूलछदकन या कैलिप्ट्रीजन से किर से बनाया जाता है। कुछ पीधों में डमेंटीजन, विना मूलछदकन के अन्तरायण (intervention) से, सीधे मूलछद बनाता है। मूलछद की वाहरी कोशिकाओं की भित्तियां रहेज्य में स्थानतित हो सकता है जो जढ़ की भूमि में बासानी से आगे देखेलने में सहायता करती है। अलीय

व्योदोनन वेरिकाम वेरिकाम वेरिकाम केरोम वेरिकाम महासाम

वित्र ४१६ मूल अयक।

पादपों में मूलछद अनुपस्थित रहता है यद्यपि इसकी समवृत्ति संरचना (analogous structure), जिसकी मूल-गोह (root-pocket) कहते है, इनमें से बहुतों में अभिदृश्य रहता है (देखिये पुष्ठ २६) । कभी-कभी, जैसा प्राय: दिबीजपत्री पौधों में, डमेंटोजन ऊपर की ओर जड़ के एकल सबसे बाहरी स्तर (मूलत्वचा) के रूप में सतत रहता है। लेकिन एकबीजपत्री पौधों में डमेंटोजन प्राय: मूलछद के निर्माण में समाप्त हो जाता है, अतः जड का सबसे वाहरी स्तर पेरिक्नम के सब से बाहरी स्तर से बनता है। मूल अपक 🔹 में थोड़ी दूरी पर सबसे बाहरी स्तर में अनेक एककोशिक मूल रोम होते हैं। जलीय पादपों में प्राय मूल रोम नहीं होते हैं। (२) भूणीय निस्वक् या पेरिक्लम (Periblem)-स्तम्भ की भाति यह भी बोटी पर एक-स्तरीय होता है; लेकिन ऊपर

को ओर यह वहु-स्तरीय होता है। एकवीजपत्री पौधों में पेरिक्लम का सबसे बाहरी स्तर मूल का सबसे बाहरी स्तर बनाता है। पेरिक्लम मूल के मध्य प्रदेश या अन्तस्त्विचका (cortex) को बनाता है।

(३) भूणीय रम्भ या प्लेरोम (Plerome)—इसकी संरचना और कार्य लगभग स्तम्भ के प्लेरोम के समान हैं। लेकिन यहां पर कुछ प्रागेध-डोरे (procambial strands) एकान्तरेण रूप से वाहिनियों (दार) के वंडलों और कुछ चालनी नलिकाओं के वंडलों को बनाती हैं।

अध्याय ३

रन्त्र (STOMATA)

संरचना और व्यवहार—रन्ध्र बहुत छोटे छिद्र हैं जो पौधों के वायवीय हरे भागों, विशेषकर पत्तियों, के वाह्यत्वचा स्तर में पाये जाते हैं। मूल तथा प्ररोह के हरे रंग रहित भाग में ये नहीं पायं जाते। प्रत्येक रन्ध्र दो अर्थ-चन्द्राकार कोशिकाओं से घिरा रहता है, जिनको द्वार कोशिकाएं (guard cells) कहते हैं। रन्ध्र (stoma) शब्द प्रायः द्वार कोशिकाओं सहित रन्ध्र के छिद्र के लिये प्रयोग किया जाता है। द्वार कोशिकाएं जीवित होती हैं और उनमें सर्वदा हरिम कणक पाये जाते हैं। इनकी आन्तरिक भित्ति मोटी तथा वाह्य भित्ति पतली होती है। ये रन्ध्रया मार्ग की रक्षा करते हैं, अर्थात् वे इसके खुलने या वंद होने का ओंठों के समान नियमन (regulate) करते हैं। कभी-कभी द्वार कोशिकाएं दो या अधिक कोशिकाओं से घिरी रहती हैं जो वाह्यत्वचीय कोशिकाओं से भिन्न होती हैं; इस प्रकार को कोशिकाओं को अतिरिक्त कोशिकाएं (accessory cells) कहते हैं। द्विवीजपत्री पौधों की पत्तियों में रन्ध्र विखरे रहते हैं, लेकिन एकबीजपत्री पौधों में वे समांतर पंक्तियों में रहते हैं। सामान्य दशाओं में रन्ध्र रात्रि के समय, अर्थात् प्रकाश की अनुपस्थिति में, बंद रहते हैं, और दिन में, अर्थात् प्रकाश की उपस्थिति में, वे खुले रहते हैं। दिन के समय भी वे उस समय बंद हो सकते हैं जब पत्तियों की सतह से कुछ दशाओं में, जैसे कि वायु की शुक्कता से, शुक्क हवा के चलने से, या मिट्टी में पानी की पर्यान्त मात्रा नहीं रहने से, तीन वाष्पोत्सर्जन (जल का वाष्पन) होता हैं। प्रकाश की तीवता (intensity of light) का रन्ध्रों के खुलने की मात्रा पर काफी प्रभाव पड़ता है। रन्ध्रों का खुलना और वन्द होना द्वार कोशिकाओं की गति के कारण होता है। जबद्वार कोशिकाएं आशून (turgid) हो जाती है, अर्थात् पानी से भरी रहती हैं, वे विस्तारित होती हैं और वाहर की दिशा

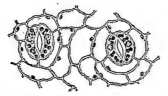
में तम बातो हैं. झीर हाग संवित्ताए स्तय (ि



विन

द्वार केविकाओं लनें गरंग वा व कारों द्वारा निर्देश शीवकारमञ्ज केंनिकाए पडाना बावून हो जाती है में अभियत हुई: कारण द्वार के जाना है। इन र बीर रनप्रबन्द इसके विरस्त (acidity) प्रकाम मुंदल हो बादो है इस द्या होई रु कोशिकार परिकाउ श्रीय बारे हैं

में उमर जाती हैं, और रन्ध्र खुल जाते हैं। जब पानी की कमी के कारण हारा कोशिकाएं स्लय (flaccid) हो जाती है तो रन्ध्र बद हो जाते हैं।

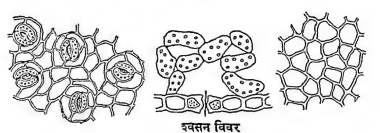


चित्र ४१७--वाह्यत्वचीय स्तर में रन्ध्र (तल दृश्य)

द्वार कोशिकाओं की आश्नता (turgidity) और शलयता (flaccidity) उनमें शर्करा या मण्ड (starch) की उपस्थित के कारण है। प्रकाश में हरिम कणको द्वारा निर्मित शकरा उनमें एकत्रित होती है, और यह विलेय होने के कारण, कोशिका रस का सांद्रण (concentration) वढ जाता है। इस दशा में द्वार कोशिकाए पडोमी बाह्यत्वचा की कोशिकाओं से जल का अवशोपण करती है और आञ्चन हो जाती है, और रन्ध्र खुल जाता है। इसके विपरीत अबेरे में द्वार कीशिकाओं में उपस्थित दाकरा मण्ड में परिवर्तित हो जाती है, जो अविलेय योगिक है। इस कारण द्वार कोशिकाओं के कोशिका रस का साहण पडोसी कोशिकाओं से कम हो जाता है। इन दशाओं में द्वार कोशिकाए अपना जल खी देने के कारण सिकड जाती है. और रन्ध्र बन्द हो जाता है। रात्रि के समय शकेरा का मण्ड में परिवर्तन और दिन में इसके विपरीत मण्ड का शर्करा में परिवर्तन द्वार कीशिकाओं के कोशिका रस की अम्लता (acidity) और धारीयता (alkalinity) पर निर्भर है। रात्रि के समय प्रकाश सक्लेपण न होने के कारण कार्यन-डाइऑक्साइड द्वार कोशिकाओं में एकतित हो जाती है और कोश्विकान्तर्वस्तुए (cell contents) योडी अम्लोय हो जाती है। इस दशा मे शर्करा मण्ड में परिवर्तित हो जाता है। दिन के समय कार्यन-डाइऑक्साइड प्रकाश संश्लेषण में उपयोग में आ जाती हैं और इस प्रकार कोशिकान्तर्वस्तुएं योड़ा क्षारीय हो जाती है। इन दशाओं में मण्ड शकरा में परिवर्तित हो जाता है।

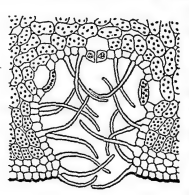
कार्य और यंटन—रन्ध्र पीपे और वासुमडल के बीच गैस के विनिमय के काम आते हुँ---ऑक्सीजन स्वसन के लिये और कार्वन-डाइऑक्साइड कार्बोहाइड्रेट के २५४

निर्माण के लिये। गैसों के विसरण (diffusion) की सुविधा के लिये प्रत्येक रन्ध्र अन्दर की ओर एक छोटे विवर या गृहा में खुलता है। इसको श्वसन विवर (respira-



चित्र ४१८ चित्र ४१९ चित्र ४२० पान की पत्ती में रन्ध्र । चित्र ४१८-निचली बाह्यत्वचा कई रन्ध्रों सहित (तल दृश्य)। चित्र ४१९-पर्ण का काट (नीचे के ओर से एक भाग)। चित्र ४२०-ऊपरी बाह्यत्वचा रन्ध्र सहित (तल दृश्य)।

tory cavity; चित्र ४१९) कहते हैं और यह अन्तराकोशिक अवकाशों और वायु विवरों के तंत्र से सम्बन्धित रहता है। रन्ध्र वे अंग भी हैं जिनके द्वारा जल का वाष्पन होता है; इस प्रकार पीये को अधिशेष जल से छुटकारा मिल जाता है। पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी (dorsiventral) पत्तियों में रन्ध्र निचली वाह्यत्वचा (चित्र ४१८) में बहुत अधिक मात्रा में पाये जाते हैं (देखिये पृष्ठ ८६)। ऊपरी बाह्यत्वचा में (चित्र ४२०) कोई रन्ध्र नहीं होता (या कभी-कभी थोड़े से होते हैं)। समद्विपार्श्व (isobilateral) या केन्द्रिक (centric) पत्तियों में (देखिये पृष्ठ ८६) रन्ध्र प्रत्येक ओर करीव-करीव



चित्र ४२१ कनेर के पर्ण में निमग्न रन्ध्र।

वरावर वंटित होते हैं। प्लवमान (floating) पितयों, जैसे जल निलनी की पत्ती में, रन्ध्र केवल ऊपरी वाह्यत्वचा पर होते हैं। निमग्न (submerged) पितयों में रन्ध्र नहीं पाये जाते। मरुस्थल के पीधों में और उन पीथों में जिनमें मरूद्भिदी अनुकूलन (xerophytic adaptations) होते हैं, उदाहरणार्थ चीड़, एगेबी (Agave), कनेर (Nerium; चित्र ४२१), इत्यादि, एक या अधिक रन्ध्र पित्तयों में खातिकाओं (grooves) या गर्तों में पाये जाते हैं। वाष्पन को कम करने के लिये यह एक

किंग क्लार वा अनुकूत क्लांग के बने वहीं हैं। हैं। क्लांग्लाम मूनि में हैं। जिल्लाम महस्यक के होंगे हैं और कई ऐसे होंगे हैं। ब्लास्त का पुष्ट

क्तर तत्र—हुड़ दिनको कतर तत्र व हा में पाये जाने हें बहिन, और बहुकों कार तंत्र जिसमें (व (व) मध्य परिचन्न बौर बहिनों कार सूर्यमुखी के स्तरम ये तीतों तत्र दनः होते हें चैना निम्म

> प्रायमिक विभाग्याएं Systems)

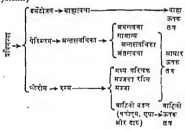
> > The Part I

: --

विभीत प्रकार का अनुसूकत है, क्योंकि मुत्री में दिवत होने के कारण वे हुना के सीकी से बचे रहते हैं, प्रति इकाई क्षेत्रकत में रहतीं की संव्या काशी नित्र होती है। सामान्य मूसि में उपने वाले पीचों में भीततन १०० में ३०० रन्ध्र प्रति वर्षों मिलिसीटर में होते हैं, या कभी-कभी दगते बहुत कम या यहन अधिक होते हैं। उदाहरणार्थ महस्वक के पीचों में केवल १०-१५ रन्ध्र प्रति वर्षे मिलिसीटर में होते हैं और कई ऐसे पीचे हैं जिनमें १,३०० रन्ध्र प्रति वर्षे मिलिसीटर में होते हैं।

काफ तंत—कुछ कता सापारणतया मिल कर यही इकाइया बनाते हैं जिनको कतक तंत्र कहने हैं। पारप काम में इस प्रकार के लोग तंत्र सामान्य रूप में पाये जाते हैं। (१) बाह्य कनक तंत्र निवस वाह्य होता तंत्र सामान्य रूप में पाये जाते हैं। (१) बाह्य कनक तंत्र निवस वाह्य सामान्य सामान्य सामान्य सामान्य सामान्य सामान्य कतक तंत्र निवस (क्) अपस्त्वचा, (स) सामान्य अतस्त्वचित्र (स) अंतरत्वचा, (प) मध्य परिचक, (इ) अपस्त्वचा रिसा; और (प) मण्य होते हैं; और बाहिनी कनक तंत्र निवस ने निवस का सामान्य सामान्य साहिनी कनक तंत्र निवस के निवस का सामान्य सामान्य साहिनी करक को निवस कर निवस का सामान्य है (देशिय पित्र ४२३)। ये सीनीं तंत्र कताः इस्टेडिन, पैरिक्तम और देशीन से कमानुसार परिवधित होते हैं जीना निम्म सालिका में दियाया गया है।

आयामिक विभागाएँ और कतक तंत्र (Primary Meristems and Tissue Systems)



वनस्पति आसम्

क्तार होते हैं।

- icposit) के कारण द्विता है। -

कर प्रमह Parenchyma

ताल रेन्द्र भिन्न प्राची पहेंदे, ग्रेंड नहरीतार्थ है। प्रदेशकी यहण

त्रम प्रमायकार जनकार स्थितिका

ere einer cream duch

र राज्य कलाव प्रशास्त्रीत.

. 377 FT-3

े केन है अस्पत्र' हा बना है

748

1. 7

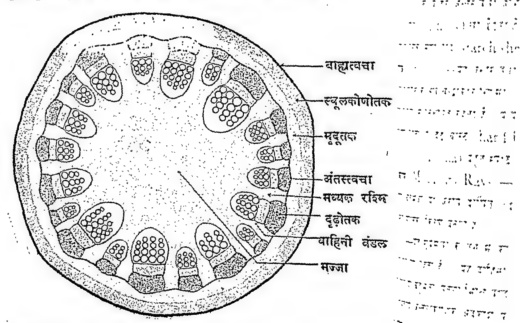
वनस्पति शास्त्र

अध्याय ४

स्तम्भों की आन्तरिक संरचना (INTERNAL STRUCTURE OF STEMS) द्विचीजपत्री स्तम्भ (DICOTYLEDONOUS STEMS)

१. सूर्यमुखी का तरण स्तम्भ (Young Sunflower Stem)

न्तरान्तर सरस्य द्वारी हुई औ से अभिरंजित (stain) करो। पहले गोह लेंस (pocket lens) द्वारा विभि कतकों का वंटन, तथा लगभग वलय (ring) में स्थित वाहिनी वंडलों के विनया का आलोकन करो (चित्र ४२२)। उसके बाद सूक्ष्मदर्शी द्वारा परिम (periphery) से केन्द्र की ओर सब ऊतकों का अध्ययन करो।



चित्र ४२२---सूर्यमुखी का तरुण स्तम्भ अनुप्रस्य काट में, जैसा गोह लेंस के नीचे दिखाई देता है।

कारकार । एवा और (१) वाह्यत्वचा (Epidermis)-यह सबसे बाहर का स्तर बनाती है, औ इसमें कोशिकाओं की एक एकल पंक्ति होती है। ये कोशिकाएं स्पर्शीय रूप रे किया है।

批

, è

pecin) के निक्षेप (deposit) के कारण होता है। कोशिका शिवित होती शिर उनमें कई हरिमकणक होते हैं।

ş

`त **द**

ì

म त

H

t

नें

. 3

a

i)

门府所江西河南

7

ž

٠,

;-

ìí

À

٠.

(व) अन्तरस्विका का मृद्दूतक (Parenchyma of the cortex)—
केंद्र प्रशेष में अन्तरस्विका पत्रकी मिति वाली, वड़ी, गील मा अंडाकार, मृदूतकीय
केंद्राओं के कुछ स्तरों की बनी होनी हैं। वाहिनी बड़क के बाहर में स्तर बेचल एक
हा हो ही सकते हैं। इसमें अभिदृष्य अन्तराकोंनिक अवकान होने हैं। वुष्ट सार्ग (isolated) सर्जीस निकलाए (resin duets), प्रत्येक पत्रती किति सर्ज सेविन कोनिकाओं के एक स्तर ते दर्को हुई, भी इयर-उपर उनमें दिगाई तो हैं। (ग) अन्तरस्ववदा (Endodermis)—सह अन्तरस्वविका के सबसे

रोते हैं। (ग) अन्तरस्वचा (Endodermis)—यह अन्तरस्वचिका के सबसे करत का स्तर हैं और उनका रम्म में सीमाकन (demarcates) करता है। इसकी कौशिकाए जगभग कोजकाकार (barrel-shaped) सी होती हैं और आपन में सटी हुई होनी हैं, जिनके मध्य में अन्तराकोगिक व्यवसाय नहीं होते।

बीर बाय म सटा हुँद होना है, । जनक मध्य म अन्तर स्वाधिक अवसान गत्व होया । स्तोह के सिष्म (patch) के बाहर अन्तरत्वना अभिदृश्य होती है, छिन्त दमके रोने और यह अपनी अनत्यता (identity) हो बैठनी हैं। इममें प्रायः होस्या मण्ड इन पावे जाते हैं, इमलिये इसको मण्ड छाद (starch sheath) भी कहते हैं।

नेन पांच जाते हैं, इसाल्य इसका मण्ड छाद (starch Sucata) ना प्लिन्त के नीच (१) मध्य परिचक्र (Pericycle)—यह अन्तरस्वनातवा वाहिनी बंडलीं के नीच में स्वित प्रदेश है, और दुढ़ोतक के अर्थ चन्द्राकार सिच्मी (semilunar patches)

हैना मध्यती पृत्तक के पुत्रों से निरूपित रहता है। प्रत्येक तिष्म जो वाहिनी बंडल है क्लाएन से मार्चियत रहता है दुढ वास्ट (hard bast) गहलाता है। इस काह में मध्य पटल (middle lamella) बहुत स्पट दिसाई देती है।

(४) मन्त्रका किरण (Medullary Rays)—दो बाहिनी वडलों के बीच में स्पित, काफी, बड़ी, बहुमुजी या अरीच दोषित (radially clongated)

भैविशाओं के कुछ स्तर मज्जका किरण बनाते हैं।

(५) मन्त्रा (Pith)—यह मूर्यमुखी के तने में काफी विकतित होता है, और रोहे अधिक भाग को घेरे हुए रहता है। यह बाहिनी बढ़लों के नीचे से केन्द्र तक भाहोता है। यह गोल या बहुभुवी, पतली भित्त वाली कोशिकाओं का बना होता

रं निके शेच में अभिदृश्य अन्तराकोशिक अवकान पाये जाते हैं।
(१) बाहिनो चंडल (Vascular Bundles)—ये एकस्य (collateral)

.(१) बाहिना बडल (Vascular Dundies) व्हाजदृद या बांधय (open) होते हैं और एक बत्तय (ring) में विन्यस्त रही हैं। नैरेह बंडल (१) पक्षोएम या बास्ट (२) एवा और (३) बाद या काट का बना रिंत है।

९०। ६। (य) फनोएम (Phloem)---यह बाहर की और स्थित होता है तथा पतओ कीर मेनूकीट की बनी जितियों के अवयवां का बना होता है। यह (क) चाननी



निकाओं (sieve-tubes) का बना होता है जो बाकी पलीएम से पीड़े बड़े विवर प्रतीत होते हैं। सबॉपरि मूर्यमुनी के स्तम्भ की चालनी निकाए बहुत संकरी होतो है। प्रावेश चालनी निकास सम्बन्धित एक छोटी कोशिका दिलाई देती है जिसकी (न) सहकोतिका (companion cell) कहते हैं। बाकी एलोएम छोटी-छोटी कोशिकाओं बाले मृद्रक से मरा होता है जिसको (न) फलोएम मुद्रुतक (Phloem parenchyma) कहते हैं। पलीएम के सब तरब जीवित होते हैं, बोर इनमें नाना प्रकार के खादा पदार्थ भरे रहते हैं।

(आ) एपा (Cambium)—अन्दर की ओर बड़ने पर पतली भित्ति वाली इन्तकों की एक पट्टी (band) दिलाई देती हैं, जिसकी कोशिकाए अरीम पंक्तियों में त्यस्त रहती हैं। ये लगभग आयतास्तर होती हैं, और लाकार में बढ़त छोटी और पतली मितियों वाणी होती हैं। (यदि वेश्वन स्तर्म के अवेशाकृत पुराने मागों में से काटा जाय तो एपा एक बाहिशी बढ़त से दूगरे में सतत रहती है और इसकी कोशिकाओं या विमाजन बाहर और अन्दर दोगों और दिलाई देता है। यह परवर्ती वृद्धि

(secondary growth) के बारम्म होने को मकेत करता है।) (इ) दार या काट्ड (Xylem or Wood)—यह अन्दर की ओर स्थित हीता है और निम्नलिखित तत्वों का बना होता है: (क) बाब बाहिनियां (Wood Vessels) ---दाह में दुछ बड़े विवर विज्यक परितयों में विन्यस्त आसानी से पहचाने जा सकते हैं। में दार वाहिनियां है। छोटी वाहिनिया जो आदि दार (protoxylem) बनाती हैं। केन्द्र की और स्थित होती हैं, और वडी को अनुदार (metaxylem) बनाती है केन्द्र से दूर स्थित होती है। आदि दार बलमाकार सर्पिल, तमा सोपानवत् (scalariform) बाहिनियों का बना होता है, और अनुदार गतिल (pitted) तथा जालकीय (reticulate) वाहिनियों का। इनकी भित्तिया हमेशा मोटी तथा लिग्निमृत (lignified) होती हैं। (या) दाह वाहिनिकयां (Tracheids)-वाहिनियां को आवरित किये हुए और उनके बीच में स्थित कुछ छोटी स्यूल मिति वाली कोशिकाए दिलाई दे सकती है। ये दारु वाहिनिकियां है। स्तम्म क अनुप्रस्य काट में ये काष्ठ तन्तुओं से नहीं पहचानी जा सकती है जो उनके बीच में मिले हुये रहते हैं। (ग) काष्ठ तन्तु (Wood Fibres)-पे सेन्यान में लगभग अनियमित और यह-भूजी दिखाई देते हैं। वे स्पृष्ठ भित्ति-पृत्रत और तिनिमूत होते हैं और दाह वाहिनियों के समान अभिरंजित होते हैं। वाहिनियां के अलावा नाष्ठ का सम्पूर्ण भाग इन त्तवों का बना होता है। (प) दार मुद्रतक (Wood Parenchyma)-बाहिनी बडल के अन्दर की ओर आदि दाह को घेरे हुये मुदूतकीय कीशिकाओं का एक सिच्म दिखाई देता है। यह दाव मृदूतक है। इसमें जीवहच्य रहवा है।

7

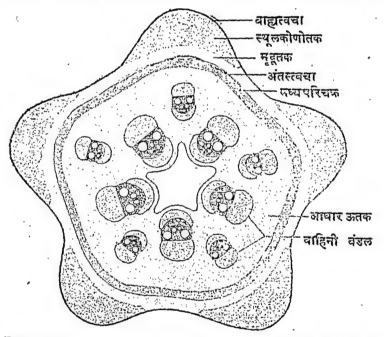
Ť

वनस्पति शास्त्र

२. वयूकरविदां (Cucurbita) का तरुण स्तम्भ (चित्र ४२४)।

स्तम्भ का एक पतला अनुप्रस्थ काट तैयार करो और भली भांति सैकानिन से अभि-रंजित करो। गोह लेन्स द्वारा आलोकन करो कि यह खोखला है और इसमें प्रायः पांच सीताएं (furrows) और पांच कूटक (ridges) होते हैं। साधारणतः वाहिनी बंडलों की संख्या दस होती है और वे दो पंक्तियों में विन्यस्त रहते हैं। बाहर की पंक्ति के बंडल कूटकों से और अन्दर की पंक्ति के बंडल सीताओं से तदनुरूप होते हैं। तब सूक्ष्मदर्शी द्वारा निम्नलिखित ऊतकों को परिमा से केन्द्रीय विवर (गुहा) तक आलोकन करो।

(१) बाह्यत्वचा—यह एकल स्तर है जो कि सीताओं तथा कूटकों से होकर गुजरती है। यह प्रायः अनेक लम्बे तथा संकरे बहुकोशिक रोम धारण करती है।



चित्र ४२४--न्यूकरविटा का तरुण स्तम्भ अनुप्रस्य काट में, जैसा गोह लेंस के नीचे दिखाई देता है।

(२) अन्तरत्विका—यह वाहर की ओर स्थूल कोणोतक, वीच में मृदूतक और अन्दर की ओर अन्तस्त्वचा से मिलकर वनता है। (क) स्थूल कोणोतक बाह्यत्वचा के तुरन्त नीचे होता है और कूटकों के नीचे छः या सात (कभी-कभी

Tay 1

बीर अधिक) सीताओं में के में इवर-उचर (interrupt स्यूट की में उन् संकरा प्रदेश स्यूट को गोठ हरिमकणक

बन्दर ना स

में तरंगदत् ह

चित्र

(3) मध्य पा



भित्ति वाली, लिग्निभूत कोशिकाएं होती हैं जो कि बहुभुजी आकार की होती हैं।

(४) आधार अतक (Ground Tissue)—आधार अतक की पतली भित्ति वाली कोशिकाओं का सतत पुंज (continuous mass) दृढ़ोतक के नीचे से मज्जा विवर तक फैला रहता है। इस अतक में वाहिनी वंडल अंतर्भूत (embedded) रहते हैं।

(५) बाहिनी बंडल-ये उभयस्य पलोएमी होते हैं और प्राय संख्या में दस होते हैं तथा दो पंक्तियों में विन्यस्त रहते हैं। प्रत्येक बंडल (अ) दारु (आ) एधा की दो पद्मियों और (इ) फ्लोएम के दो सिष्मों का बना होता है।

(अ) दाह वंडल के मध्य में स्थित होता है, और यह वाहर की ओर चौड़ी वाहितियों (गर्ती) का बना होता है जो अनुदार (metaxylem) बनाती है, तथा अन्दर की ओर संकरी वाहिनियों का निर्मित होता है जो आदि दार (protoxylem) बनाती हैं। दारु में कुछ दारु वाहिनिकयां, काष्ठ तन्तु और दारु मृदूतक भी होते हैं। सूर्यमुखी के स्तम्भ की भांति वाहिनियां अरीय पंक्तियों में नियमित रूप से विन्यस्त नहीं रहती।

(आ) एथा—यह ऊतक दाह के दोनों ओर स्थित होता है। यह पलोएम और दाह के बीच में अन्दर की ओर, और दाह और पलोएम के बीच में बाहर की ओर संकरी पट्टी बनाता है। इसकी कोशिकाएं पतली भित्ति वाली और आयताकार होती हैं, और अरीय पंक्तियों में विन्यस्त रहती हैं। बाहरी एथा बहुस्तरीय होती हैं और लगभग चपटी होती हैं, लेकिन अन्दर की एथा अल्प-स्तरीय और वक होती हैं। एथा की प्रत्येक पट्टी कमशः पलोएम और दाह में संविलीन (merges) हो जाती हैं।

(५) पलोएम दो सिट्मों में पाया जाता है, वाहरी और भीतरी। आलोकन करो कि आकार में वाहरी पलोएम समतलोत्तल (planoconvex) और भीतरी पलोएम अर्व चन्द्राकार होता है। पलोएम का प्रत्येक सिट्म चालनी निलकाओं, सहकोशिकाओं, और पलोएम मृद्रतक का बना होता है। क्यूकरिवटा (Cucurbita) के स्तम्भ में चालनी निलकाएं वहुत अभिदृश्य होती हैं। इबर उबर छिद्रों सिहत चालनी पिट्टकाएं स्पष्ट रूप से दिलाई देती हैं। पलोएम का बाकी भाग छोटे, पतली भित्ति बाले कोशिकाओं का बना होता है जिसको पलोएम मृद्रतक कहते हैं।

- एक वीजपत्री स्तम्भ (MONOCOTYLEDONOUS STEM)

१. मक्का का स्तम्भ (Indian Corn or Maize Stem; चित्र ४२६) एक पतला अनुप्रस्थ काट (transverse section) काटो और सैफानीन

से महीगांति अ से केन्द्र की और

7.72

दिन

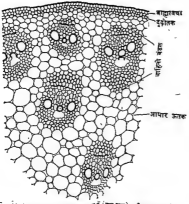
(१) बाह्यवरं

(\$) (pib) (*)

मृह्यकी हत्यादि अन्तरमः

(1)

से मलीमांति अभिरंजित करो। मुश्मदर्जी द्वारा निम्नलिखित कतकों को परिमा से केन्द्र की और आलोकन करो।



चित्र ४२६-मनका का स्तम्भ अनुवस्त कर ने (एक खड), दैना मुक्तार के सीवे दिवर्ष के हैं।

- (१) बाह्यस्यचा—यह सबसे बहार गरण नार है विसके बन्ही हा गर्में बाह्यसमें होता है। बाह्यसबार में गिर्मा देख रुक्त दिख्य के
- (र) बुढ़ोतक—बाह्यलवा है रेपेंग्य कर दे व्याह्मलवा है रेपेंग्य कर दे व्याहमलवा है रेपेंंग्य कर दे व्याहमलवा है रेपेंंग
- (३) आधार क्रतक न्यू ग्री के क्रिकेट के क्रि
 - (४) वाहिनी इन्ड^{्रेड} —

葞

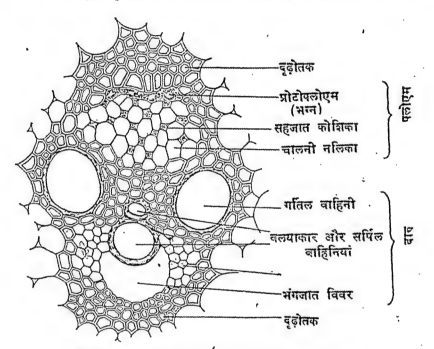
198)

सुन्देव

२६४

वनस्पति शास्त्र

और आधार ऊतक में विखरे होते हैं। ये संख्या में अधिक होते हैं और परिमा (periphery) के पास केन्द्र की अपेक्षा अधिक पास-पास रहते हैं। परिमा के पास स्थित वाहिनी वंडल आकार में केन्द्रीय वंडलों से छोटे होते हैं। प्रत्येक वाहिनी वंडल लगभग पूर्णतः दृढ़ोतक की छाद से आवरित रहता है और सामान्य रूप रेखा में



चित्र ४२७-मनका के स्तम्भ का एक वाहिनी वंडल (आवर्धित) ।

अंडाकार होता है। दृढ़ोतक की छाद ऊपर और नीचे विशेष रूप से विकसित होती है। वंडल दो भागों का बना होता है, अर्थात् दारु और पलोएम।

(अ) दारु में प्रायः चार स्पष्ट वाहिनियां होती हैं जो Y आकार में विनयस्त रहती हैं, और अनेक छोटी वाहिनियां होती हैं जो अनियमित रूप से विन्यस्त रहती हैं। दो छोटी वाहिनियां (वलयाकार और सिंपल) जो केन्द्र की ओर एक ही त्रिज्या में स्थित रहती हैं आदि दारु (protoxylem) बनाती हैं, और दो पार्व्व में स्थित बड़ी वाहिनियां (गर्ता), और उनके मध्यांतर स्थित छोटी गर्ती दारु वाहिनिकयों सिहत अनुदारु (metaxylem) बनाती हैं। इसके अतिरिक्त आदि दारु में पतली भित्ति बाला दारु मृद्दतक भी पाया जाता है जो एक अभिवृश्य (water cavity) जल विवर को घेरे रहता हैं। दो गर्ती वाहिनियों

के बीच दार ' विवर मंगकत के दौरान में

कं दासन में होने में दनता (जा) भगे। एक दीजाओं

भाग को लहि भीतरी भाग विवटित (ती

निकारम् नदर निकास् नदर

द्विवासमा व

(१) अवन

(2) ...

(x) ↔ (±) ~ ·

(4) 4

(F) =

(v) a.

के बीच दाह बाहिनितयों ने ग्रन्थन्ति पुछ कार्य हा के के की बीच विकास की श्री है के बीच विकास की की बीच की ब

हार रा पराधा हा (आ) परोएन नेवल जालनी निल्हाओं सभा सार्वोहित है। आहे हा होता है। एक बीवराओं न्यामों में परोएम मूहनकनही गाया जाला। १००१ का सबसे बाइटे एक बीवराओं न्यामों में परोएम मूहनकनही गाया जाला। १००१ कहलाता है और माम को माजिल पूर्व होता है आदि परोएम (pinthylocus) कहलाता है और माम को परिवृद्धि पुरात माजिल किया है। आदि परोह्धि दुरात निवृद्धि (disorganized) हो जाता है, और अह कोएम में स्वयं वालनी निवृद्धि पुरात महिना (दिलाई दिलाई देती है।

दिवीवात्री और एक बीजात्री स्तम्भी में सन्तर

igainini mir 3	द्विवीजपत्री स्तम्भ	एक्कीनरपी ^{हतुर} (उपकृष्याः
(१) वयस्तवना (२) बन्तस्त्वनिका	(उदाहरणार्यं सूरेनु रो) स्यूष्ट कोगोनरीय मृदूतक के कुठ स्वर	\$1.4 m

- (३) अन्तम्त्वचा एकतरगवन्तर
- (४) मध्य परिचक मृदूतक तथा दृशेतक कः
- एक प्रदेश (५) मञ्जका वाहिनी बडरों हे रेप
- किरण मृदूतक के रही (६) मण्या केन्द्रीय विभिन्न
- (७) बाहिनी (१) एक्ट विकास (१) व्यक्ति (१) एक्ट विकास (१) व्यक्ति (१) व्यक्ति

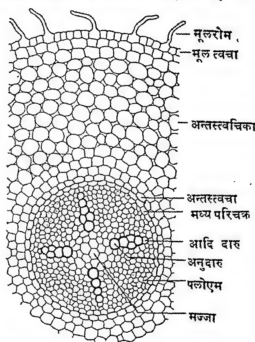
वनस्पति शास्त्र

अध्याय ५

🔨 मूलों या जड़ों की आन्तरिक संरचना

१. तरुण द्विबीजपत्री मूल (Young Dicotyledonous Root; चित्र ४२८) तरुण द्वित्रीजपत्री मूल के पतले अनुप्रस्थ काट में परिधि से केन्द्र तक ऊतकों का निम्नलिखित विन्यास रहता है।

(१) मूलत्वचा या रोमी परत (Epiblema or Piliferous Layer)— यह पतली भित्ति वाली कोशिकाओं की एकल सबसे बाहरी स्तर है। इनमें से अधिकांश



चित्र ४२८-तरुण द्विबीजपत्री मूल अनुप्रस्थ काट में जैसा सूक्ष्मदर्शी के नीचे दिखाई देता है।

कोशिकाओं की वाहरी भित्तियां वाहर की ओर निकली रहती हैं और एककोशिक रोम वनाती हैं। यह स्तर जल और अन्य विलेयशील (solutes) पदार्थों का भूमि से अवशोषण करती हैं, इसलिये इसमें वाह्यचर्म नहीं होता। मूल रोम मूल के अवशोषण तल को वढ़ाते हैं।

(२) अन्तस्त्वचिका—यह पतली भित्तियों वाली, गोल कोशिकाओं के अनेक स्तरीं.

की वनी होती हैं. की कोशिकाओं है। कुछ वना-अन्तस्त्रिका मूठ का विस् (३) अन्त कोशिकागु पा

मूल को बहिन (३) जन्म कोशिकाए था होते। इसना भीतरी मिनि गर्न पाये जाने के बारों और के सम्मृत

के सम्मृतः -मार्गः कोशिः -(४) : एक-भारो

इनमें कः (२) बनाने हैं। (६)

नाहान्य

(61.77-(७) रहते इं और

न्यित दूसरे व इत्तर

इसमे

्र सह की बनी होतो है, जिनके बीच में अनेक अन्तराकोधिक अवकाश होते है। अन्तस्स्विचिक्त को कोशिकाओं में मण्ड कण और रमहोन कीणकाए (leucoplasts) पासे जाते हैं। कुछ दशाओं में मूल स्वचा अस्प जीवित रहती हैं और तुरन्त मर जाती हैं। तब अन्तस्स्विचका के कुछ बाहरी स्तर क्यूटिन-युवत (cutinized) हो जाते हैं और मूल का बहिस्स्वचा (exodermis) बनाते हैं।

(३) अन्तस्त्ववा—यह नालाकार कोषिकाओं की एक बृताकार स्तर है। ये कीरिकाए पास-पास मिळी रहती हैं और इनके बीच में अन्तराकीरिक अवकाश नहीं होते। इम स्तर की अरोम भितिया प्राय-स्यूलित रहती हैं और कभी-कभी यह स्यूलन भीतरी भिति तक फैला रहती हैं, और प्राय-आदि दाह से मिळी हुई भिति में सामारण गर्त पाये जाने हैं। अन्तस्त्वचा अन्तस्त्वचिका के सबसे अन्वर का स्तर हैं और रमा की साम अरो बाह की मिळी हुई भिति में सामारण गर्त पाये जाने हैं। अन्तस्त्वचा अन्तस्त्वचिका के सबसे अन्वर का स्तर हैं और रमा के चारों और बक्त्य या सिलिजर के रूप में रहता हैं। इपर-ज्यर, विशेषकर आदि दाह के सम्यूल, अन्तस्त्वचा स्तर में पत्नी भिति वालों कोरितकाए पायों जाती हैं। इनको मागं कोरितकाए (passage cells) कहते हैं।

(५) **संगोजि कतक--वडलों के बीच और बारों और** स्थित मृत्या संगोजि कतक बनाने हैं।

(६) मन्त्रा—यह मृत के केन्द्र में यांडा न्यान पेरना है। कभो-कभी दाक् वाहिनियों के केन्द्र में मिल जाने के कारण मन्त्रा करीवन रोव अभिलोपित (obliterated) हो जाता है।

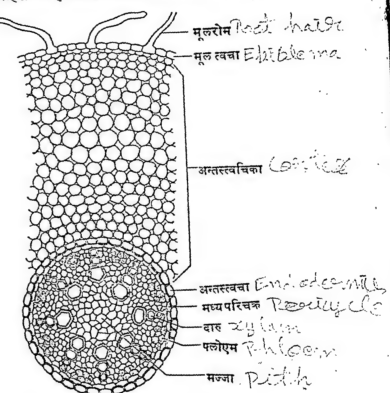
(७) बाहिनो बंडल-डिबीजपत्री स्तरम के ममान ने भी बच्च में विन्मस्त रहते हैं, लेकिन यहा दाद और प्रजोपम बराबर मर्ग है एक बड़क बनाई है, और उनका विन्मास पित्रमक (radhall) हैंन है जारे हैं, कि केन में हुए स्थित होता है इसलिये दार का विकास अधिनेता है, प्रश्तिकों हैं। है, प्रश्तिकों में, बार बहिरारम (exach) कि विकास में, बार बहिरारम (exach) कि विकास में हमान पर्वापित के बड़लों की मरुवा दो में छ तक [हि. कि वर्ग पर्वापित के कि वर्ग पर्वापित के कि वर्ग में कि वर्ग पर्वापित के बड़लों की मरुवा दो में छ तक [हि. कि वर्ग पर्वापित के कि वर्ग पर्वापित के स्वाप्त प्रशासन के बार होते हैं। एवा बाद में पार्वापित के बार के बार होते हैं। प्रशासन के बार के बार होते हैं। बाद बड़ प्रशासन के बार होते हैं। बाद बड़ प्रशासन के बार होते हैं। बाद कर प्रशासन के बार होते हैं। बाद कर प्रशासन के बार होते हैं। बाद कर के बार के बार होते हैं। बाद कर के बार के बाद के बाद

वनस्पति शास्त्र

(जालिकावत् और गर्ती) का बना होता है, अनु दारु के समूह प्रायः केन्द्र में . मिल जाते हैं और तब मज्जा अभिलोपित हो जाती है (यह विघटित हो जाती है)।

२. एक वीजपत्री मूल (Monocotyledonous Root; चित्र ४२९) एकवीजपत्री मूल के पतले अनुप्रस्थ काट में सूक्ष्मदर्शी के नीचे निम्नलिखित ऊतक दीखते हैं:

(१) मूलत्ववा या रोमी परत (Epiblema or Piliferous Layer)— यह एकल सबसे बाहरी स्तर है, जिसमें अनेक एक-कोशिक मूलरोम होते हैं।



मरती बहें हैं वहिन्त्रम् दन (३ इस्म

बाह्य एक जिल्ल

師可

होती हैं 111 90

् मर्दे

मृहतः न्ये ्दं मह

मृद्धा स्टन

हुई हर, ज ্ডি, ই वे बद्य में 404, = में वे सम्य चुन्स्ते स

> वंडन प्र 9575 "; स्तित्र द मुख्या है

€. दिव

(₹) =

(₹)

(३)

(8)

चित्र ४२९-एक वीजपत्री मूल अनुप्रस्य काट में जैसा सूक्ष्मदर्शी के नीचे दिखाई देता है।

(२) अन्तस्त्विका—यह गोल या अंडाकार कोशिकाओं का वना हुआ वहुस्तरीय प्रदेश है जिसमें अनेक अन्तराकोशिक अवकाश पाये जाते हैं। जैसे-जैसे मूलत्वचा मरती जाती है, अन्तस्त्वचिका के कुछ बाहरी स्तर क्यूटिन युक्त हो जाते हैं और यहिस्त्वचा बनाते हैं।

- (३) अलस्त्ववा—मह अन्तर्स्तिवा का गवने अन्तर वा स्तर है और रम्न के बाहर एक निश्चित बड़व बनाता है। इसको त्रित्रक निश्चित और प्रायः आन्तर-भितिया प्रबुर मात्रा में स्युनित रहती है। अन्तर्स्त्विका को कोशिवाएं नालाकार होती हैं। इस स्तर में मार्ग कोशिकाएं आदि दाए के विपरीत पायी जाती हैं।
 - (४) मध्य परिचक-पह अन्तस्त्वचा के अन्दर स्यित एक बलयाचार स्तर है।
- (५) संबोजि जनक---वाहिना बढलों के बीच में और चारों और स्थित मृदुनक मंग्रीजि जनक बहलाना है।
- (६) मन्त्रा—मूल के केन्द्रीय मात में स्थित पृद्रवर्शय कोशिकाओं का पुज मन्त्रा कहलाती है। अधिकतर एक बोजरती मूलों में यह मुनिकांमत रहती है। कुछ दशाओं में मन्त्रा स्यूल भिति बाली तथा लिनिनमूत हो जाती है।
 - (७) बाहिनो बंदल—दाद बोर पत्राएम के समान मध्या के बदल होने हैं, और ये वज्य में वित्यस्त रहते हैं। इनका वित्यात त्रित्यक [radial] होना है। बंदल गंद्या में अधिक होने हैं। देवल गुछ अपवाद स्वरूप (exceptional) जहां में में मंत्रम में सीमित होने हैं। दार का विकास अधिकट होना है। पत्रम मध्यक चालनी मिलकाओं, सहकीमित्राओं और फ्लोएम मृदूतक का बना होडा है। दार बंदल अपनित्य अनुवाद का बना होडा है। आदि दाद मध्य परिचक से मंगान रहता है, और अनुदाद केन्द्र की ओर। आदि दाद सध्य परिचक से मंगान रहता है, और अनुदाद कोन्द्रम की ओर। आदि दाद सध्य त्राह्म स्वरूप दायिल बाहिन स्वरूप का को स्वरूप का स्वरूप की स्

१. डिबीजनत्रो और एकबीजपत्री मूलों में अन्तर

	दिवाजनमा मूल	एकवाजपत्रामूल
(१) दाह बंडल	संख्यामें २ से ६ (द्विसे पट्	मस्या में अधिक (बहुरम्भ)
	रम्भ), बहुत कम दशाओं में	बहुत कम दशाओं में ही सीमित
	अधिक	मत्या में, जैसे प्यात्र में
(३) मज्जा ।	छोडी या अनुपस्थित	बड़ी और सुविकसित
(३) मध्य परिचक	पादवंगली तथा परवर्ती	केवल पादवं मलों की जन्म

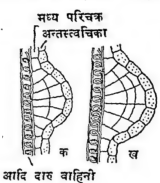
विभज्जाओं (अर्थात् एया और काग एया) को जन्म देता है। (४) एया बाद में परवर्ती विभज्या के रूप में प्रतीत होता है।

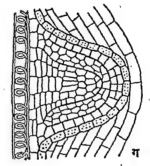
विवाहै। सम्पूर्ण रूप से अनुप्रति

देखा है।

700

पार्श्व मूलों का उद्गम (Origin of Lateral Roots; चित्र ४३०)—पार्श्व मूल के आन्तर स्तर से उद्गमित (originate) होते हैं, इसलिये इनको अंतर्जात





चित्र ४३०-पार्श्वमूल काउद्गमी। क, ख, और ग मध्य परिचक से निर्माण की अवस्थाएं हैं।

(endogenous) कहते हैं। यह आन्तर स्तर मध्य परिचक है। आदि दारु के विपरीत स्थित मध्य परिचक की कोशिकाएं स्पर्शीय रूप से, विभाजित (divide tangentially) होना आरम्भ करती हैं और इस प्रकार कुछ स्तर वन जाते हैं। वे अन्तस्त्वचा को वाहर की ओर ढकेलती हैं और अन्तस्त्वचिका से होते हुए वृद्धि करती हैं। इस अवस्था में मूल अग्रक के तीन प्रदेश, अर्थात् डमेंटोजन या कैलिंड्ट्रोजन, पेरिन्लम और प्लेराम स्पष्ट दिखाई देते लगते हैं। अन्तस्त्वचिका की कुछ कोशिकाएं और अन्तस्त्वचा मूलछद (root-cap) का कुछ भाग वनाती हैं। लेकिन जैसे मूलछद भूमि में होकर गुजरता है यह भाग तुरन्त टूट जाता है, और मूलछद किर से मूलछदजन से वनता है।

अध्याय ६

पत्तियों की आन्तरिक संरचना

(INTERNAL STRUCTURE OF LEAVES)

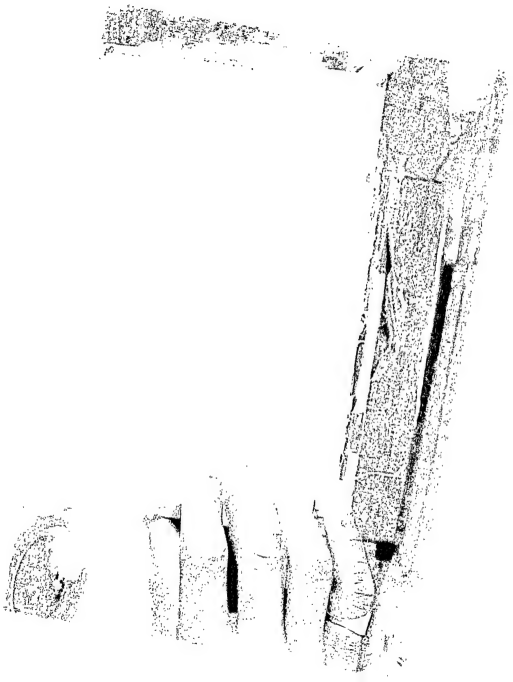
१. पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी पत्ती (Dorsiventral Leaf; चित्र ४३१)
पत्तियां प्रायः क्षैतिज दिशा में वृद्धि करती हैं; इसलिये उनका ऊपरी तल निचले तल से बहुत अधिक प्रदीप्त (illuminated) होता हैं। इस प्रकार की पत्ती को पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी पत्ती कहते हैं। इस असमान प्रदीप्ति के कारण पत्ती के ऊपरी तथा

निवले तल की में तम्ब की में तम्ब की में कि ती हैं। कि में की ते ही ती हैं। के में में प्रत्येक एम (respiral बीर बायू किये होंगी

उसता वाः (३) में बो प्राः

ि

(palis



(अ) लंब अतक मृद्तक प्रायः एक से दो या तीन स्तर लम्बी, लगभग बेलनाकार कोशिकाओं का वना होता है। इन कोशिकाओं का लम्ब अक्ष बाह्यत्वचा से लम्ब कोण वनाता है और वे पास-पास मिले रहते हैं। इनमें अनेक हरिम कणक होते हैं जो कोशिका भित्ति से मिले हुए चारों बोर विन्यस्त रहते हैं। लंब-ऊतक मृदूतक का

कार्य प्रकाश की उपस्थिति में, अर्थात् दिन में उनमें स्थित हरिम कणकों की सहायता से शर्करा तथा स्टार्च का निर्माण करना है।

(आ) स्पंजी मृदूतक अंडाकार, गोल या अधिकतर अनियमित कोशिकाओं का वना होता है, जो निचली वाह्यत्वचा के पास अवद्ध विन्यस्त रहते हैं। इनके वीच में अनेक बड़े, अन्तराकोशिक अवकाश और वायु विवर स्थित रहते हैं। लेकिन वे शिराओं या वाहिनी वंडलों के चारों ओर सटे हुए रहते हैं। इन कोशिकाओं में कुछ हरिम कणक होते हैं। स्वंजी कोशिकाएं अन्तराकोशिक अवकाशों के द्वारा गैसों के विसरण में सहायता करती हैं और कुछ हद तक वे स्टार्च तथा शर्करा के निर्माण में भी सहायता करती हैं।

२७२

(४) वाहिनी बंडल-जैसे-जैसे वे पत्ती के आधार से अग्रक यातट की ओर अग्रसर होते हैं आकार तथा अपने अवयवों की संख्या में घटते जाते हैं। प्रत्येक वाहिनी वंडल में ऊपरी वाह्यत्वचा की ओर दारु तथा निचली वाह्यत्वचा की ओर पलोएम होता है। दारुं नाना प्रकार की वाहिनियों (विशेषकर वलयाकार और सापिल), दारु वाहिनिकियों, काष्ठ तन्तु और दारु मृदूतक का वना होता है। शिरा के अग्रक की ओर दारु में केवल कुछ वलयाकार और सर्पिल दारु वाहिनिकियां या केवल एक सर्पिल दारु वाहिनिकी होती है, और अन्य तत्व (अवयव) विलुप्त हो जाते हैं। दारु जल तया अपक्व खाद्य पदार्थों को पत्ती के विभिन्न भागों में संवाहन तथा वितरण करता है। पलोएम कुछ संकरी चालनी निलकाओं, सहकोशिकाओं तथा पलोएम मृदूतक का बना होता है। चोटी की ओर कुछ अविकसित चालनी नलिकाएं और सहकोशिकाएं दिखाई देती हैं। फ्लोएम निर्मित खाद्य पदार्य को पत्रदल से वर्धन तथा संग्रह प्रदेशों तक पहुंचाता है।

पर्णवृन्त और वडी शिराओं के वाहिनी वंडल प्राय: दृढ़ोतक छाद से घिरे रहते हैं। यह छाद स्यूल भित्तिवाले रेशेदार कोशिकाओं का बना होता है, जो वाहिनी वंडल को सामर्थ्य प्रदान करते हैं। दृढ़ोतक वाहिनी वंडल को या तो पूर्णतः घेरे रहता है या यह केवल ऊपरी या निचले भाग या दोनों भागों के पास एक या दो अलग सिच्मों के रूप में रहता हैं। वाहिनी वंडल के आकार के घटने के साथ-साथ वृढ़ोतक भी उसी मात्रा में घटता जाता है और छोटे वंडलों में यह विलुप्त हो जाता है। प्रत्येक वंडल रंगहीन, मृदूतकीय कोशिकाओं के स्तर से परिवारित रहता है जिसकी उपांत मृदूतक या वंडल छाद कहते हैं।

पनियों में 1 कतक में इचर-को मिलाना हुः वंडल तक फेल ह्य में ग्हना तया निचले भ

२. समहिपाः लनक ,र पक्षों में लग-

उपांत

निन '

(isobi) दोनों मद्रतक हरिम र केवल न संजो

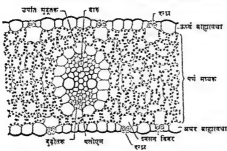
16

2000

पतियों में दुढ़ोतर का बंदन बहुत अनियमित होता है। वामी-कभी यह आपार उत्तर में इपर-उपर निष्म बनाता है। वामी-कभी यह दो या अधिक वाहिनो बेटगों को भिनाता हुआ एक पनन प्रदेश बनाता है, या यह उत्तरों या निचाले बाह्यत्वारा में बहुत तक फैटा रहुता है। अधिदत्तर हु दोठ या पर्राएम ने नम्बित्य हु किए कर किए में कम में रहना है, या एक छाद के रूप में बाहिनो बेटल को मेरे रहना है और उत्तरी समा निचाल मान में मोदा रहना है।

२. समद्विपारवं पत्ती (Isobilateral Leaf; चित्र ४३२)

अनेक एक योजपत्री पीयों में पिनाय रूपमण कर्य होती है। इत्राहिये वे दोनों पक्षों में रूपमण बगाबर प्रदीप्त होते हैं। इस प्रकार की पत्तियों को समक्षिपार्य



नित्र ४३२-एक समदिवादये पर्व अनुत्रस्य बाट में, जैसा मूटमदर्शी के नीचे दिसाई देता है।

(isobilateral) करते हूँ। वे दोनों पशों में एक समान सरनना दिखलाने हूँ। दोनों बाह्य जनाओं में रुप्त पाये जाने हूँ, और पर्ण मध्यत नाथ जब-जनक और रुपत्री मुद्राक में निमित नहीं रहता, जिति केवल रुपत्रों बोधिवाओं के बहुते हूँ, वितमें हरिस कवत एकनमान बहित रहें हूँ हैं। हाओं निर्मालओं के बहुते पूर्ण सम्मक्त केवल जब-जाक कोशिकाओं का बना होता है। कार्यानायी पूर्ण मध्यत में रुपत्री सुहुतक और दोनों तरक जब-जनत पुनतन में मितित रहें सरका

16

7

4

i i

अध्याय ७

स्थूलता में परवर्ती वृद्धि (SECONDARY GROWTH IN THICKNESS)

१. द्विवीजपत्री स्तम्भ

वर्षानुवर्षी द्विवीजपत्री पौघों (क्षुप या वृक्षों) में प्राथमिक ऊतकों के पूर्ण रूप से बन जाने के वाद, एवा कियाशील हो जाती है और रम्भीय प्रदेश (stelar region) में नया (परवर्ती) ऊतक काटना प्रारम्भ कर देती हैं। जल्दी या देर में विभन्या की एक पट्टी, जिसे काग-एवा (cork-cambium) कहते हैं, परिमीय प्रदेश (peripheral region) में दिखाई पड़ती हैं और यह उस प्रदेश में अन्य परवर्ती ऊतक, अर्थात् काग, इत्यादि बनाना प्रारम्भ कर देती हैं। ये सब परवर्ती ऊतक प्राथमिक ऊतक के ऊपर बनते जाते हैं, जिसके परिणाम स्वरूप स्तम्भ स्यूलता या मोटाई (thickness) में वृद्धि करता है। रम्भीय (stelar) और वाह्यरम्भीय (extra stelar) प्रदेश में कमशः एथा तथा काग-एवा द्वारा परवर्ती ऊतक बनने के कारण जो मोटाई या स्यूलता में वृद्धि होती हैं, उसको परवर्ती वृद्धि (secondary growth) कहते हैं।

(क) एवा की सिक्रयता

एवा वलय (Cambium Ring)—संवाती एवा (fascicular cambium) की सिक्यता के साय-पाय परवर्ती वृद्धि प्रारम्भ हो जाती हैं, जो विभाजी होने के कारण वाहर और अन्दर दोनों और नई कोशिकाएं काटती हैं। यह देखा जाता है कि कुछ मज्जका रिं कोशिकाएं, अधिकतर संवाती एवा की सींच में, भी विभाजी हो जाती हैं, और अन्तःसंचाती एवा (interfascicular cambium) वनाती हैं। यह दोनों ओर वाहिनी वंडलों के संवाती एवा से मिल जाती हैं और एक पूर्ण वलय वनाती हैं, जिसको एवा वलय कहते हैं।

परवर्ती उत्तक—सम्पूर्ण एवा वलय सिकय हो जाती है और यह वाहर और भीतर को बोर नई कोशिकाएं वनाती है। जो कोशिकाएं वाहर की बोर कटती हैं फ्लोएम के अवयवों या तत्वों में परिवर्तित हो जाती हैं, और यह परवर्ती या परवर्धी फ्लोएम कहलाता हैं। इसमें प्राथमिक फ्लोएम के समान चालनी निलकाएं, सहकोशिकाएं, और फ्लोएम मृदूतक होते हैं। वहुत सी दशाओं में वास्ट रेशे (bast fibres) भी वन जाते हैं। लेकिन अध्िट कोशिकाएं कम पायी जाती ह। ज्यावसायिक महत्व के अनेक वस्य निर्माणी रेशे परवर्धी फ्लोएम और मध्य परिचक से प्राप्त होते हैं।

एवा द्वारा अन्दर की ओर कटी हुई नई कोशिकाएं शनै: वार्क के तत्वों में परिवर्तित

हो जाती हैं, और चाहिनिकियों, अने वना होता है। इसलिये परांत्र हुआ पूज बना लें। है। ,स्वर्ग रा-पन्नोएम केन्द्र मे हो जाता है। tially) फेने प्रायमिक दार कहीं-कहीं ५ या दोनों जोर रहती हैं। न से परवर्गी ५~ सतत पट्ट . र ये मोटाई में . स्तर जनाई और लगभग कोशिकाए अ वाधिक जलवाय में वमंत में या

होती है तो

में एवा भी

अधिक मु-

.1994473,

Sions) 3

हैं। इन्हें

की काछ

Allo ve

वन्यां के.

वृद्धि वन एवा की हो जाती है, और में परवर्षों बाद बनाते हैं। यह सोपानवत् और गर्ती बाहिनियों, बाद चाहिनिक्यों, अने कि जियक कतारों में विन्यस्त काष्ट वन्तुओं, और कुछ बाद मृहत् के का चाहिनिक्यों, अने कुछ बाद मृहत् के का वाहित होता है। एवा मदैव बाहर की बोसा जन्दर की बोर लादि का किय होती है। इसलिये कोएन की बीसा बाद मात्रा में अधिक जन्दी बढ़ता है, और जन्दी ही गैरा हुता पूंज बना लेता है। परवर्षी वृद्धि के स्पत्तात तहीं भे चारीर का मृद्धि मात्रा वाहित के स्पत्तात तहीं में चारीर का मृद्धि मात्रा वाहित के लिए को की स्वार्ण के स्वार्ण के वाहित के लिए की स्वार्ण के वाहित वाहित की स्वार्ण के वाहित की स्वार्ण के का कि स्वार्ण के वाहित स्वार्ण की सहत करने से वहत की है। प्रार्णिक वाह का स्वार्ण की सहत की सहत की है।

कहीं नहीं पर एवा द्वारा बनाई गई नई की गिकाएं बन्दर की ओर या बाहर की ओर या बाहर की ओर या दोगों और, दाव तथा फ्लोएम के तब्बों में मिनित नहीं होती, लेकिन वे मृह्वकीय रहतीं है। तब वे त्रंगर दिशा में मृह्वक के नियमित पट्टी बात है है। कह वे त्रंगर दिशा में मृह्वक के नियमित पट्टी बात है। वह तक के ये सत्वत पट्ट परवर्षों मज्जका रहिमयां (secondary medullary rays) कहनते हैं। ये मोटाई में एक या ब्राविक स्वर के होते हैं और एक में ब्रावेक (क्रमी-कमी पण्डह तक) स्वर जंगाई में होते हैं। परवर्षी प्लोपस में वे की शिकाओं के विमानन से फैलते हैं और जगम एक कीप (funnel) सद्ध परिवार देते हैं। मज्जका रहिमयों की कीरिकाएं विवार विवार के में में मित एक से विवार के परिवार में की मिता के से परिवार के से कीरिकार विवार के स्वर से कीरिकार की परिवार के मिता करते हैं।

वार्यक वन्त्र (Annual Rings; नित्र ४३३-३४)—उन प्रदेशों में जहां • जलवानु में काली बनतर होता है एवा की सिक्यता वर्ष मर एक समान नहीं होती। वर्षत में मा सिक्य वर्षों करते में जब हरी परिवर्षों की उत्सति और सिक्यता क्षिक होती है तो र पर के संवाहन की काले आवस्त काले होती है तो र पर के संवाहन की काले आवस्त काले में हम कारण वर्ष के इस माम में एवा अधिक सिक्य होती है और चीड़े विवर्षों वालों वाहिनियां (वड़ी गर्ती वाहिनियां) अधिक मंक्या में बनाती हैं। यरत करते मा किक महत्त में , जब रस के संवाहन की आवस्तकात कर होती है, एया कम सिक्य रहती है और नकर परिमाणां (dimensions) के (प्राय सकरी गर्ती वाहिनियां, वाहिनिक्यों और काल्ठ वन्तु तत्त बनाती है। इसिन्धे वे वक्त करते में वे काल्ठ को समत काल्ठ (spring wood) या पहले का काल्ठ और शरद करते में वे काल्ठ को समत काल्ठ (spring wood) या वाहका काल्ठ को सार करते हैं। स्ताम के अनुस्य काट में ये दोनों प्रकार के काल्ठ, एक याव एकके होया वर्षों के रूप में दिनाई देते है और इनको वार्षिक वल्त (annual ring) या वृद्धि वत्रव (growth ring) कहते हैं, और प्रत्येक वर्ष कर्मक वार्षिक वल्य एवा की सिक्यता से वनते हैं। वार के सरद काल्ड को रायमिक वक्त सुरु में

,1

î

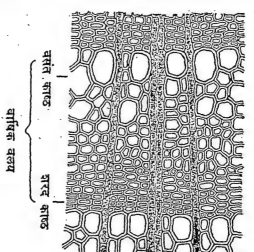
ंवनस्पति शास्त्र

स्पष्ट भेद होता है, और इसके कारण किमक वलय खाली आंख (naked eye) से ही स्पष्ट दिखाई देते हैं। एक वृक्ष के तने में जो अनुप्रस्थ रूप में काटा गया हो (चित्र ४३३) वार्षिक वलय खाली आंख से आसानी से देखे जा सकते हैं। प्रत्येक वार्षिक वलय एक वर्ष की वृद्धि वताता है, और इसलिय वार्षिक वलयों को गिनकर पीचे की आयु का सिन्नकट अनुमान लगाया जा सकता है, जैसे चीड़ के पेड़ में, किन्तु बहुत पीचों में वार्षिक वलयों की संस्था में अन्तर होता है। कुछ पीचों में बड़ी वसन्त वाहिनियां लगभग एक वलय में विन्यस्त रहती हैं, लेकित कुछ पीचों में वे पूरे वसन्त काष्ठ में समान रूप से वितरित रहती हैं। किमक वर्षों के वार्षिक वलय चौड़ाई में भिन्न-भिन्न हो सकते हैं। पेड़ों की वृद्धि की अनुकूल परिस्थितियों में चीड़ वलय वनते हैं, और जब परिस्थितियां प्रतिकूल होती हैं तो वलय संकरे होते हैं।



२७६

चित्र ४३३-स्तम्भ का कटा पृष्ठ जिसमें वार्षिक वलय दिखाई दे रहे हैं।



चित्र ४३४-एक वार्षिक वलय काट में (आवर्षित)।

अन्तः दारु या काष्ठ और रस दारु या काष्ठ (Heart-wood and Sap-wood)—पुराने वृक्षों में परवर्धी दारु का मध्य भाग टैनिन तथा अन्य पदार्थों से भरा रहता है, जो इसको कठोर और स्थायी वना देता है। इस प्रदेश को अन्तः दारु (heart-wood or duramen) कहते हैं। यह भाग टैनिन, तेल, गोंद, सर्जास, इत्यादि की उपस्थिति से काला दिखाई देता है। वाहिनियां प्रायः दारु वर्धों या गृहारुधों (tyloses) द्वारा रुंध (plugged) जाती हैं। ये दारु वर्ध बैलून सदृश अन्तर्वृद्धियां (ingrowths) हैं, जो आसन्न (adjoining) मृद्रतक से गतों के आरपार विकसित

होती हैं। इब इन्त यात्रिक सहारा देश सा-बार (Sap) रक इन तमा १४

(त) का-एवा एवा द्वारा न ज्यक्षं पर बहुत इवर-उवर विशे है। हिन् > (elastic) modation) सर्गतिव हा बाह्यत्वना, हो एक पृष्टी दलः कहते हैं। इ कान-एवा को है। एवा के बनाती है। परवर्ग प्रकृति की ह कहते हैं। हें और वे : लेबिन मैन कोशिकाएं जुड़ती है। काव में लगभग वे पीने મોટા हોત जाता है। कोशिकाए में विस्त

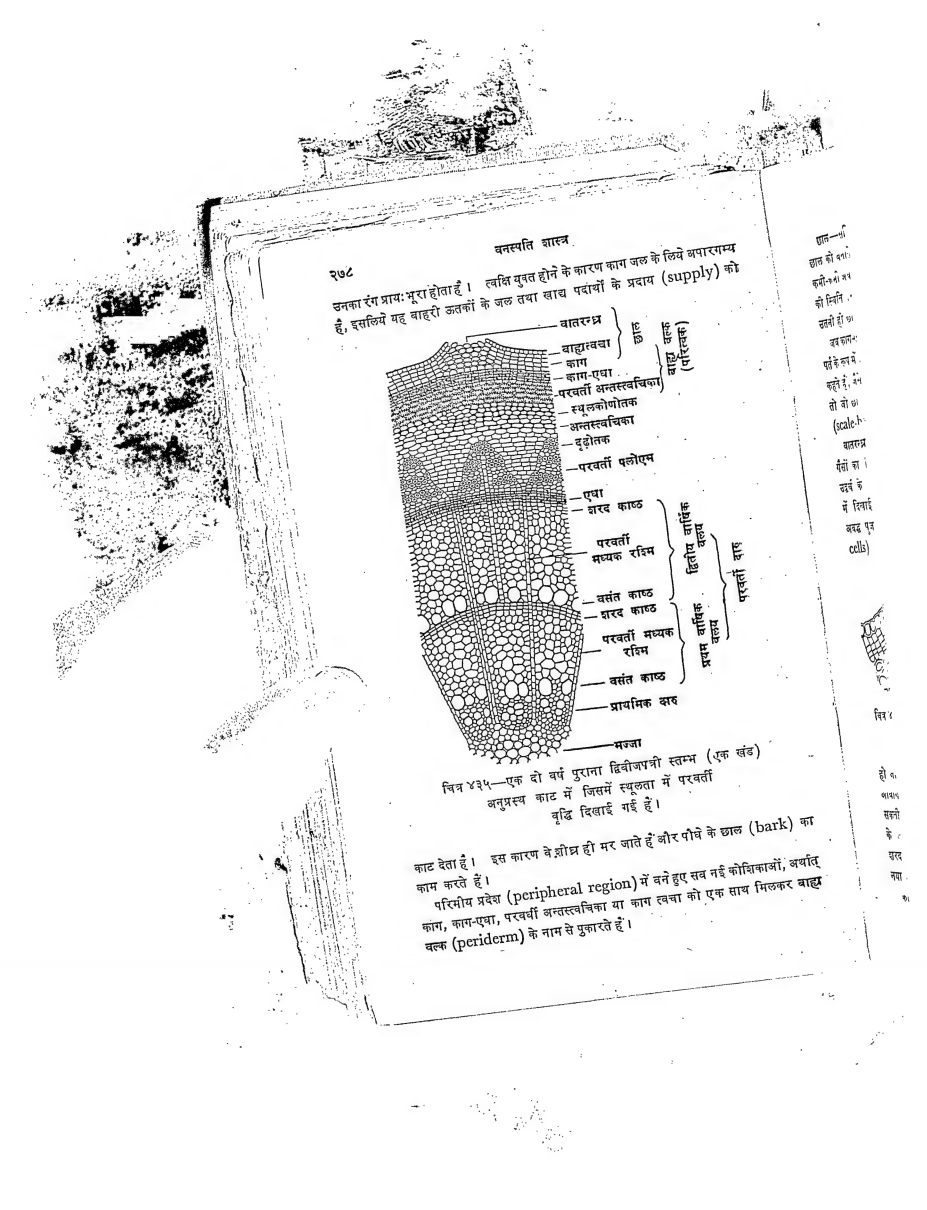
होती है। बब बन्त: कार्ट का कार्य जरू का संवाहत नहीं रहता, लेकिन यह स्तम्म को मित्रिक सहारा देता है। परवर्षी दार का बाहरी प्रदेश जो हत्के रंग का होता है रस-बार (sap-wood or alburnum) कहलता है। केवल यही जड़ से पत्ती सक जल तथा क्वणों के विजयतों को संवाहन के काम बाता है।

(त) काग-एवा का उद्गम और सनियता

एया द्वारा नये जवकों के बनने के कारण स्तम्म की परिमा (periphery) के जवकों पर बहुत अधिक दबाब पड़ता है। इससे बाह्यत्वचा काफी फींछ जाती हूँ और इयर-उवर विश्वीण (ruptured) हो जाती हैं, तथा यह श्री हो सिन्द में हो सकती हैं। किन्तु अधिकतर दवाओं में जनतस्विकित की कित कि किन्तु अधिकतर दवाओं में जनतस्विकित की कित कि कित जो कि का जिल के विश्वी है। विश्वी की प्रत्यास्य (elastic) प्रकृति और कीशिकाओं के समयोजन गिता (power of accommodation) के करण बहुत मध्य तक वर्गी रहती हैं। दम्ल कोशीवक और दुक्रीवक स्पर्नेरीतीम रहते के किर बहुत कि का कि विश्वीण के कि विश्वीण के कि विश्वीण का कि विश्वीण के स्वार्थ के स्वार्थ के कि विश्वीण के स्वार्थ के स्वार्य के स्वार्थ के स्वार्य के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वर्य के स्वार्थ के स

काग—सिक्षय काग-एवा द्वारा बाहर की ओर जो नई कोशिकाए कटती है वे आनार में राम्यय आयनाकार होनी है और बीझ हो स्वित युन्त (suberized) हो जाती है, वे वीचे का काग बनाती हैं। काग बान (Quercus suber) में काम बहुत मोटा होता है, और दससे बोनल के काग बनने हैं। जब मह काग पेड में निकाल दिया जाता है तो अनतिस्तत काग एवा द्वारा काग की एक नई पट्टो बन जाती है। साम कीशिकाए प्रता स्वीत काश कराय वर्ग की तिस्त है। काम जीशिकाए प्रता स्वीत काश कराय का की स्वात की साम कीशिकाए किया जाती है। काम कीशिकाए पृत्त स्वीत पुत्त कीश पुत्र कीशिका कीशिका होती है। वे कुछ प्रत्य परिवर्षों में विनस्त एहती है, और उनके बीच में अनुस्तिस्तिक अवकार मी नहीं पाये जाड़े

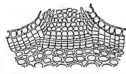
Sip isti



छाल—सिक्य काग-एवा के बाहर की सभी मृत कीसिकाएँ मिलकर पौधे की छाल की बनाते हैं। इसिक्यें इसिक क्यानंत बाह्यत्वरा, बातरन्म्न और काग, तथा कभी-कभी अधरत्वचा तथा अन्तरत्विकता का एक भाग सिम्मिलित है। यह काग-एया की स्थिति पर निर्भर होता है, अर्थीद काग-एया का उद्गम जितना गहरा होता है चतनी ही छाल अधिक भोटी होती है।

जब काग-एया एक सम्प्रण वरुप के रूप में उत्पन्न होती है, तो जो छाल बनती है एक पत्र के रूप में निकल आती है। इस प्रकार की छाल को बरुप-छाल (ring-bark) कहते हैं, जैसे भोजपत्र (Betula) में। जब मह पहियों के रूप में स्वत्म होती हैं तो जो छाल बनती है सक्कों के रूप में निकलती हैं, इसलिये इसको सत्कराल (scale-bark) कहते हैं, जैसे लमस्द में। छाल का कार्य रक्षा करना है।

यातरम्ध्र (Lenticels; चित्र ४३६)—ये छाल में वाताय रम्ध्र है, जिनके द्वारा मैंग्रीं का वितिमय होता हैं। बाहर से वे स्तम्भ के सतह पर दाग या छोटे उद्धर्म के सतान दिखाई देते हैं। इस दाग से होते हुए एक काट (section) में दिखाई देता हैं कि बातरम्ब छोटी, पतली मिति वाली कोशिकाओं के अबद पुन का बना होता हैं। इनको संपूरक कोशिकाएं (complementary cells) कहते हैं। प्रत्येक वातरम्ब में काग-एया, काग कोशिकाओं की मुसहत



वित्र ४३६ -- एक वातरन्ध्र, जैसा अनुप्रस्य काट में दिखाई देता है।

पितवर्षों को बनाने के बनाय, प्रायः अंबाकार या गोल कीरित- काओं को बनाती हैं, जो अबद्ध कर से विन्यस्त रहती हैं, और इनके बोच में कई अन्तराजीशिक अवकारा छूट जाते हैं। सामान्यतः बातरुम्न रम्भ के जीने विकसित होते हैं, और जैति-जैसे इनकी कोरिकार्स एक्या तथा आकार में बृद्धि करती हैं तो वासुल्या विदीणें वृद्धि करती हैं तो वासुल्या विदीणें वृद्धि करती हैं तो वासुल्या विदीणें

हो जाती हैं। इस प्रकार वायुमडल तथा पौषों की अगत्वरिक कोशिकाओं में अवातामन स्थापित हो जाता हैं। तब बातरण्झों के द्वारा गैस झासानी से आ जा सकती है। गैसों के विवरण को सरलीकरण करने के लिये काग तथा काम-एया के उत्तर तथा नोजे विभिन्न पंतियों के बीच में साली स्थान छूट जाते हैं। सारद ऋतु में काम के चनने के कारण बातरण्झा बन्द हो जाता हैं, लेकिन जब नया सिक्ष्य मीसम आता है तो यह विदीण हो जाता हैं।

काग तथा छाल के कार्य-काग तथा छाल पौधे के रक्षी ऊतक है।

जल के वाष्पर्न को रोकना, पौधे के शरीर को वाह्य ताप की विभिन्नताओं से वचाना और पराश्रयी कवकों तथा कीटों के आक्रमण से उसकी रक्षा करना है।

(१) काग—क्षुप तथा वृक्षों में किसी न किसी समय वाह्यत्वचा मजवूत वन जाती हैं या कभी-कभी काग से प्रतिस्थापित हो जाती हैं, और तब यह वाह्यत्वचा का कार्य करता है। यह प्रधानतः रक्षी ऊतक हैं। काग वाह्यत्वचा से हमेशा अधिक मोटा होता हैं, इसिलिये यह वाह्यत्वचा से अधिक रक्षा कर सकता हैं। इस प्रकार नीचे स्थित काग-एथा द्वारा काग का नवकरण (renewal) निश्चित रूप में लाभदायक हैं। सब काग कोशिकाएं त्विक्ष युनत होती हैं और इस प्रकार यह स्तम्भ का जलसह आवरण (waterproof covering) का कार्य करती हैं। इस प्रकार वाष्पन द्वारा जल की क्षति एक जाती हैं, या बहुत कम हो जाती हैं। काग ऊतक पौधों को पराश्रयी कवकों और कीटों के आक्रमण से भी रक्षा करता है। काग कतक पौधों को पराश्रयी होने के कारण केवल वायु से भरे रहते हैं। इसिलिये वे ऊष्मा के निकृष्ट संवाहक (bad conductors) होती हैं। इस कारण वाह्य ताप का आकस्मिक परिवर्तन पौधों के अन्तरिक ऊतकों पर प्रभाव नहीं डालती। काग पौधों द्वारा घावों को भरने के काम भी आता है।

(२) छाल—छाल मृत ऊतकों का पुंज है जो पौधों के शरीर में परिमीय प्रदेश में स्थित एक कठोर शुब्क आवरण है, और इसका कार्य भी रक्षा करना है। यह आन्तरिक ऊतकों की कवकों और कीटों के आक्रमण से रक्षा करता है। यह वाष्पन द्वारा जल की क्षति को रोकता है, और वाह्यताप की विभिन्नताओं से पौधे की रक्षा करता है। वहुत से पौधों में छाल निकल आती है और तब यह सब कार्य काग वाले भाग द्वारा किया जाता है।

रक्षी ऊतक (Protective Tissues)—यह ध्यान देने योग्य वात है कि पौवों में तीन ऊतक होते हैं, अर्थात् (१) बाह्यस्वचा, (२) काग, (३) छाल, जो विशिष्ट रूप से रक्षा के हेतु विकसित होते हैं। पौघों की आरम्भिक अवस्या में केवल वाह्यस्वचा रक्षा करती है, किन्तु कुछ क्षुपों और वृक्षों में वाद में वाह्यस्वचा के साथ-साथ या उसके स्थान पर काग और छाल उसी कार्य के लिये उत्पन्न हो जाते हैं।

कारि

कायिकी का रन्या, बीवद्य (metabolis-द्वारा मन्पादिन चीवद्रव्य को ि लिये प्राथीनर प्रकाश है। 35-33 के लिये अपा 19-94 xin. पदार्थ मी 📭 के माध्यम हा ह्य में नावक विस्यन हा वाय-में में पीव. करता है। कार्यन हाउ सारा सव मनीव विपरीन न अपना । ऊत्या संवाहित वावस्यक बीबद्रव्य

भाग ३

कार्यिको या क्रिया-विज्ञान (PHYSIOLOGY)

अध्याय १

सामान्य विचार

काविको का जीवन के विविध कार्यों में मंबंध होता है, जैसे साद्य पदार्थ की रनना, जीवद्रव्य का पोताहार, काय या घरोर का क्षमिनिर्माण, स्वसन, उपापचवन (metabolism), प्रजनन, बृद्धि, गति, आदि। ये सभी जीवजर कार्य जीवद्रव्य हारा सम्मदित होने हे जो पीयों और जन्मुओं, दोनों हो का जीवित पदार्थ है। योवद्रव्य को कियासीलता और जीवन के संपारण करने (maintain) के लिवे प्राथमिक बावस्यक चस्नुए जल, यापु, आहार, क्रव्या (heat) और अकार हैं।

जल-जल (पृट्ड १७ भी देखिये) जीवडब्य की बहुमुसी कियागीलताओं के लिने जत्यावस्थल वस्तु है। सिकय अवस्था में जीवडब्य में सदा अधिक प्रतिसत— ७५-९५ प्रतिसत-जल विद्यमान रहता है। इसके अतिरिक्त मूर्मि में अकार्यनिक पदार्य भी तनु विजयन के रूप में अवसोधित होने हैं; निर्मित साद्य पदार्य जल के माध्यम द्वारा पीय के सारोर में यात्रा करते हैं; इसी तरह गैंसे भी विजयन रूप में जीवडब्य तर पहुंचनी है और पीये के सारीर में अनेक रासायनिक परिवर्तन विक्रयन रूप में सम्पप्त होते हैं।

ं बायु—यायु पोषे के लिये दूसरी आवस्यक वस्तु है। बायु में विकास गैमों में से पोषा माबारणतया केवल आवसीजन और कार्वन डाइआसाइड प्रयुक्त करता है। पोषे को दवमन के लिये आससीजन और साद के निर्माण के लिये कार्यन डाइआवगाइड की आवस्यकता होती है।

साध—जीवद्रव्य को भी उसके पोत्राहार के नियं साथ आवस्पक होता है। संब मनीब प्राणियों के छिये यह प्राथमिक आवस्पकता है, किन्तु जन्नुओं के विपंतित गोथे वायुमंडल तथा मृति से अवसोधित करूवे या अकार्वनिक पदार्थों से अपना निजी साथ निर्मित करते हैं।

क्रमा—बीबद्रस्य को मिकियना के संघारण करने और पौधे के सरीर में संपालित रहते बाले मब जीवकर प्रवर्मों के लिये क्रम्मा की कुछ निश्चित मात्रा बाबस्यक है। मुछ निश्चित मीमाओं तक बितना ही उच्चतर ताप होगा, बीबद्रस्य की मिकियता उतनी ही अधिक होगी। विभिन्न कार्यों के लिये विभन्न

٠٥٠ تا الله

#IT 25 "

क्रे प्रशेष

1

क्षे दुस्य -

÷ 134 .

क्षे समर

वहास स

दुवदः हे ।

नि देन

41 14

में साह

नी इस

दिवाई

कणों के दीर्घ अंतरालों (interspaces) द्वारा सरलतया जल रिसने के कारण यह जल्दी सूख जाती हैं और प्रायः सूखी पड़ी रहती हैं। इस मिट्टी में केशिकत्व की न्यूनता होती है। यह मिट्टी सदा हल्की होती है। दुमट (loam) मिट्टी प्रवल पादप वृद्धि के लिये सर्वोत्तम मिट्टी हैं और कृषि-सम्बन्धी फसलों के लिये अत्यधिक उपयुक्त होती है क्योंकि उसमें सब आवश्यक भौतिक अवस्यायें - उत्कृष्टतर वातन के लिये सरन्ध्रता (porosity), अतिरिक्त जल के लिये अयोमुख गति कर सकने के लिए रिसना (percolation), और अवभूमि (sub-soil) जल की अध्वं मुख गति के लिये केशिकत्व-विद्यमान रहते हैं। साथ ही इसमें पादप खाद्य भी यथेष्ट रहता है। मिट्टी के उपर्युक्त अवयवों के अनुपात का सन्निकट निर्वारण एक वीकर में मिट्टी के एक छोटे डले को विलोडित (stirring) करने से कर सकते हैं जिसमें जल की अतिरिक्त मात्रा मिला दी गई हो और उसके वाद उस अन्तर्वस्तु (contents) को मापन सिलिंडर में उंड़ेल दिया जाय। जब उसे स्थिर होने दिया जाय तो देखा जायगा कि रेत कण पेंदे में संचित हो जाते हैं, सिल्ट उसके कुछ ऊपर, और चिकनी मिट्टी ऊपरी सिरे पर स्पण्ट तहों के रूप में जम जाती है। तयापि चिकनी मिट्टी का कुछ अंश पानी में आलंबित (suspended) रहता है। उसके बाद उनके अनु-पातों को निर्धारित कर प्रतिशत की गणना कर ली जाती है। ह्यमस या अगलित जीवांश (humus) अधिकांशतः जल पर तैरता है। जल की अम्लता (acidity) और क्षारीयना (alkalinity) की परीक्षा लिटमस कागज द्वारा की जा सकती है।

रासायनिक प्रकृति—-रासायनिकतया मिट्टी में विभिन्न प्रकार के अकार्वनिक लवण, जैसे पोटासियम (potassium), कैल्सियम (calcium), मैंग्नेसियम (magnesium), सोडियम (sodium) और लोहा (iron), तथा विरल तत्वों (trace-elements) में से वोरॉन (boron), मैंग्नीज (manganese), तांवा (copper), जस्ता (zinc) और ऐल्यूमिनियम (aluminium), व्यदि के नाइट्रेट, सल्केट, फॉस्केट, क्लोराइड और कार्वोनेट, आदि विद्यमान रहते हैं। तथापि, अधिकांश तत्व मिट्टी में ऑक्साइडों (oxides) के रूप में ही रहते हैं, जो प्रायः वहुत ही न्यून, १ से भी कम प्रतिशत में रहते हैं; विरल तत्व अधिकांशतः ०.००२ से ०.०००१ प्रतिशत में होते हैं। कार्वेनिक यौगिकों की एक निश्चित मात्रा, मुख्यतः प्रोटीन और उनके विघटन पदार्थ, जो मिट्टी के जीवाणुओं और कवकों द्वारा ऑक्सीकरण (oxidation) के परिणाम स्वरूप जन्तुओं और पौदों के मृत शरीरों के वज्यं पदार्थ (waste product) से उत्पन्न होते हैं, मिट्टी में विद्यमान रहते हैं। ह्यूमस (मिट्टी में झड़ी पत्तियों और पौदों के मृत शागों से जीवाणु तथा कवक की सिक्रयता के

परिणाम स्वस्य निर्मित क्षयत्र कार्यनिक पदार्य) में वार्यनिक स्याद्य की एक निरिचन मात्रा विवसान रहती हैं। मिट्टी में पारय बाव की प्राप्तता (availability) की अरेखा मिट्टी की अल्क्षा तथा कारीपता कर महत्वपूर्य नहीं होती। चूनें (कैलियन कार्योनेट) की उच्च मात्रा वाली मिट्टियां वार्यीय होती हैं और खूमम की उच्च मात्रा वाली मिट्टियां वार्यीय होती हैं और खूमम की उच्च मात्रा वाली मिट्टियां अपकार होती हैं। व्यवस्ति के कन्हरूप दर्मों में किशी एक के मित्राने में ये परिस्थितियां परिवर्तित हो सक्ती हैं। अधिकांग खती की फमजां के जिये योड़ी मों अल्लांय मिट्टी वच्छी होती हैं। कुछ फमलें उदानीन (neutral) मिट्टी में कच्छी तरह उन्जी हैं। इनके विपरीत केला प्रदा्त कुछ फमलें के जिये अल्लांय मिट्टी होती हैं। मूरे किस्तियन कार्योनेट की कुछ निरिचन मात्रा युनत मिट्टी वूर्णमय या चून मिट्टी (विटायनकार) कहलाती है। ऐसी मिट्टी में चूने की विद्यमानता परसने के लिये यदि इसके थोड़े से नमूने में सार्य हाइड्रोक्नोरिक अल्ल (strong hydrochloric acid) मिला में सार्य हाइड्रोक्नोरिक अल्ल (strong hydrochloric acid) मिला में हिसाई परेशा।

भूमि जल या मिट्टी जल (Soil Water)—मिट्टी में विभिन्न भाता में पाती विद्यमान रहता है जिसमें एक निश्चित मात्रा में अनेक रासायनिक योगिक विलोन (dissolved) रहते हैं। अकार्यनिक योगिक मूलतः घट्टानों मे और कार्यनिक योगिक पादप तथा जन्तु अवरोगों (residues) में ब्यूत्मस (derived) होते हैं।

मिट्टी बाय (Soil Air)—नाय, जो स्पष्टतः मिट्टी के क्यों के मध्यःस्य अतरात्में में काशे अधिक अनुसात में जामधीजन विवामन रसती है, बहुत महत्वयूणं ही नवीति कह मुश्तें और अने कामूमि जोशों, जैसे वाततीवी जीवायों, कबकों, मोटी जोशों, के किए से महत्वया पहुंचती है और उनकी सीजयता (activity) संवारित रखती है। विकास मिट्टी की प्रचुरता वाली उनरोधित (clogged) मूमि में ये अंग और जीव पीड़ित रहते है।

सिंग जीव (Soil Organisms)—मिट्टी में अनेक प्रकार के जीवाणू विवासन रहते हैं। कमी-कसी तो, विशेषतया कार्यितक पदायों के क्षेत्रा में ये प्रति वास मिट्टी में लावों तक की सख्या में रहते हैं, और उनमें में अनेक मिट्टी की उद्देशता के किये लामकारी अधिकती (agents) होते हैं। नाइट्टीकारी (nitrifying) जीवाणू मूव पीयों और अन्तुओं के प्रीटीमों की नाइट्टेंडों के रूप में रूपान्तिर करते हैं और यह एक तथ्य है कि विदि पेते जीवाणुओं की मौकवता का जमान होता तो प्रीटीमों उची प्रकार हो मूर्ति में निष्ययोजन कंपी पड़ी रहती। इसके अतिरिक्त नाइट्टीका विनिचेशक (nitrogen-fixing) जीवाणु, ऐपीनियाकारी (ammonifying) जीवाणु, गंगक जीवाणु तथा अन्य अनेक रूपों के जीवाणु मिट्टी में होते हैं। मिट्टी में

कवक (fungi) भी, विशेषतया अम्लीय मिट्टी में जीवाणुओं को प्रतिस्थापित कर वहुसंख्यक रहते हैं। जीवाणुओं के सदृश वे भी प्रोटीनों के विघटन में उपयोगी अभिकर्ता होते हैं। मिट्टी में अनेक शैवाल (algae) भी रहते हैं। यह अब निश्चित रूप से ज्ञात है कि नील-हरित-शैवाल (blue-green algae) में से अनेक वायुमंडलीय नाइट्रोजन को मिट्टी में विनिवेशित करते हैं। भूमि जीवी जन्तुओं में अनेक प्रोटोजोआ, केंचुआ और चूहे आदि जंतु मिट्टी के स्थानान्तरण में सहायक अभिकर्ता होते हैं। विल बनाकर रहने वाले जन्तु उत्कृष्टतर वातन (aeration) और जल के रिसने (percolation) के लिये मिट्टी को अदृढ़ वनाते हैं।

ह्यूमस या अगलित जीवांश—ह्यूमस अनेक मिट्टियों में विद्यमान एक काले से रंग का पदार्थ है। इसमें कार्वनिक पदार्थ, मुख्यतः प्रोटीनों से संयुक्त सैं लूलोज (cellulose) और लिग्निन (lignin), विघटन की अनेक अवस्थाओं में विद्यमान रहते हैं, जो अनेक प्रकार के मिट्टी के जीवाणुओं और कवकों की सिकपता द्वारा मृत मूलों, तनों, शाखाओं और पित्तयों से वनते हैं। ह्यूमस सामान्यतः एक पृष्ठ स्तर (surface layer) निर्मित करता है। कभी-कभी यह कुछ गहरा भी होता है, जैसे जंगलों और दलदलों में। यह रासायनिक और भौतिक दोनों ही रूपों में पौधों के लिये यथेष्ट महत्व का होता है।

उर्वरक या रासायनिक खाद (Fertilizers)—साधारणतया पौधों के लिये वावश्यक लवण मिट्टी में विद्यमान रहते हैं। तथापि कभी किसी न किसी में उसकी निनता (deficiency) होती हैं और इस न्यूनता की पूर्ति के लिये उर्वरकों गा खादों का उपयोग आवश्यक हो जाता है। उर्वरक कुछ निश्चित रासायनिक पदार्थ हैं जो मिट्टी में उचित प्रकार से मिलाने से उसे उर्वर वनाते हैं, अर्थात् उसे अधिक प्रचुरता से उत्पादन करने में समर्थ बनाते हैं। अधिक उत्तम फसलों के उत्पादन के लिये खेत में खाद डालना निम्नांकित तीन विधियों में से किसी एक के द्वारा किया जा सकता है। (१) कृत्रिम खाद डालने की किया मिट्टी में विशेष रासायनिक यौगिक या उपयुक्त अनुपात में उनके मिश्रण मिलाने से की जा सकती हैं। साधारणतया मिट्टी में पोटाँश (potash), फ़ॉस्फ़ोरस (phosphorus) और नाइट्रोजन (nitrogen) की मात्रा न्यून हो जाती हैं। इसलिये इन तत्वों के विलेय यौगिक उर्वरकों के रूप में प्रयुक्त किये जाते हैं। (२) गोवर की खाद (farmyard manure) डालने की किया मिट्टी में गोवर और कार्वनिक कवरा (refuse) के मिलाने से होती हैं। (३) प्राकृतिक खाद देने की किया फसलों के हेरफर या सस्य चक्र (rotation of crops) द्वारा की जाती हैं।

(CH) पास 1

पास । निवारप है, और के प्रयोगों (

१. तकः योत्रं चो अस (1. ;)

(10) व जूषित जाता है जात (

म ई. . मानों पीवा इस ल

खावा ६०० वर्गः कावः

માર્ હ્વિક્ બોલ

अध्याय ३

पौधों की रासायनिक रचना -

(CHEMICAL COMPOSITION OF THE PLANT)

पादप काय (plant body) की रचना में जो विभिन्न तत्व होते हैं उनका निर्धारण रासायिनक विश्लेषणों (chemical analyses) द्वारा किया जाता है, और जो तत्व पीधों के लिये प्रयान रूप से बायस्यक हैं उनका निर्धारण द्वव संवर्धन अयोगों (water culture experiments) से किया जाता है।

रासायनिक विश्लेषण

पौधे के रासायनिक विश्लेषणों द्वारा हम उन विभिन्न तत्वों को ज्ञात कर सकते हैं जो उसकी रचना में लगे हैं। इस कार्य के लिए पौथे का एक प्रतिनिधि निदर्श (representative sample) लिया जाता है और उसकी ११०° सें० पर द्मध्कित किया जाता है। इस प्रकार पौधे में जितना पानी रहता है निकाल दिया जाता है। फिर साववानी से तोल कर पौथे के पूर्ण भार से उसके पानी का अनुपात जात किया जाता है। सामान्य तीर पर पौधों में पानी का उच्च प्रतिशत रहता है-बाष्ठीय भागों में लगभग ५० प्रतिशत, कोमल भागों में लगभग ७५ प्रतिशत सरस भागों में ८५ से ९५ प्रतिशत तक और जलीय पौघों में ९५ से ९८ प्रतिशत तक। जब भौधा झलसाया (charred) जाता है तो हमको लकडी का कोयला प्राप्त होता है। इस लकड़ी के कोयले का प्रधान अंश कार्बन हैं; वास्तव में, पौधे का लगभग आधा शुक्त भार कार्वन है। शुक्तित पौधा किर एक ज्वाला में लगमग ६००° से॰ पर सावधानी से जलाया जाता है। इस प्रकार जलाने पर कार्बनिक खौगिक, जैसे प्रोटीन, कार्बोहाइडेट, तेल व वसा इत्यादि, दहनशील होने के कारण कार्यन ढाइआनसाइड, जल वाष्प, सल्फर डाइआनसाइड, ऐमोनिया और स्वतन्त्र नाइट्रोजन में परिवृत्तित हो जाते हैं, और बाहर निकल जाते हैं। इन गैसों को उपयक्त विधियों से एकन किया जा सकता है और उनकी रचना का अध्ययन किया जा सकता है। भोटीनों का जब विश्लेषण किया जाता है तो उनमें कार्बन, हाइडोजन, आक्सीजन, नाइ-चुोजन और प्राय. गन्यक और फास्क्रोरस मिलते हैं , कार्बोहाइड्रेटों और तेलों तथा वसाओं में केवल कार्यन, हाइड्रोजन और आवसीजन रहते हैं। ऊपर लिखित सोधन के पश्चात जो अवरोप रह जाता है उसमें केवल अकार्बनिक सौगिक रहते है जो अदहनशील है और मध्म या राख (ash) कहलाता है। विभिन्न पौथों में और एक ही पौधे के विभिन्न भागों में राख का प्रतिशत विभिन्न होता है, लेकिन यह साधारणतः १%-१५% के 225

अन्दर रहता है। राख के विश्लेषण से ज्ञात होता है कि प्रकृति में पाये जाने वाले ९२ मुख्य तत्वों में से लगभग ४०, या कदाचित अधिक राख में विद्यमान हैं। इनमें से अधिकांश तत्व बहुत मूक्ष्म मात्रा में रहते हैं और उनकी विद्यमानता भी स्थिर नहीं है। तथापि निम्नलिखित तत्व पौधे की राख में अचर रहते हैं, यद्यपि वे विभिन्न पौधों में विभिन्न अनुपात में रहते हैं: धातुओं में पोटासियम, कैल्सियम, मैंग्नीशियम, लोहा और सोडियम, तथा अधातुओं में गन्धक, फास्फ़ोरस, क्लोरीन, और सिलिकॉन। इसके अतिरिक्त राख में कुछ अन्य तत्व केवल लेशमात्र रहते हैं: वे वोरॉन, मैंगनीज, जस्ता (zinc), तांवा (copper), मोलिब्डिनम और ऐल्यूमीनियम है। ये विरल तत्व कहलाते हैं।

पौघों के रासायनिक विश्लेपणों (दहनशील पदार्थों और राख को शामिल करके) से जात होता है कि विभिन्न तत्व जो इसमें पता लगाने योग्य और नापने योग्य मात्रा में पाये जाते हैं निम्नलिखित १३ तत्व सब पौघों में अचर हैं: धातुओं में पोटासियम, कैल्सियम, मैंग्नीसियम, लोहा और सोडियम, तथा अधातुओं में कार्बन, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन, गंथक, फ़ास्फ़ोरस, क्लोरीन, सिलिकॉन। इसके अतिरिक्त कुछ विरल तत्व जो हरे पौघों में अचर है ये हैं: बोरॉन, मेंगनीज, जस्ता, ताबा, और मोलिव्डिनम। ऐल्यूमीनियम भी कई पौघों में पाया जाता है। पादप काय की औसत रासायनिक रचना इस प्रकार दी जा सकती है:

कार्वन		84.0%
आक्सीजन्	; •, •	४२.०%
हाइड्रोजन		4.4%
नाइट्रोजन		8.4%
राख		4.0%
		200%

२. द्रव संवर्धन प्रयोग

द्रव संवर्धन प्रयोगों से यह सिद्ध किया जा सकता है कि ऊपर लिखे हुए १० तत्व पीयों के पोपाहार के लिये आवश्यक हैं। इन प्रयोगों में कुछ पीद या वीजांकुर (seedlings) पानी में उगाए जाते हैं जिसमें कुछ ज्ञात लवण निश्चित मात्रा में मिले होते हैं और पौथों की वृद्धि तथा विकास के संवंध में उन पर पड़े प्रभाव को अध्ययन किया जाता है। द्रव संवर्धन प्रयोग हमें यह निश्चित करने में समर्थ बनाता है कि (१) पौथों की स्वस्थ वृद्धि के लिये आवश्यक तत्व कीन हैं, (२) किन रूपों में वे सर्वीतम रूप से लिये जा सकते हैं, (३) इन तत्वों का क्या विशेष पोपक मूल्य होता है। नौप (Knop) ने सामान्य संवर्धन विलयन, अर्थात्

वीजांकुर की संघटन दिया गया है। नीप का साम शेटामियम अस्य गेट मैंग्नोमिय केल्पियम केरिक म

जल यह ०.५ विच्यत वन मंदित दिख

प्रयोग १

चित्र वा

{ ?

गर्मा.

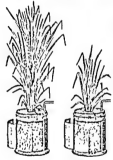
भीजांतर की मामान्य यद्भिके निये आवश्यक विजयत, सैयार करने के जिमे निम्नलिसित गपटन दिया है, अन्य विभिन्न गंपटनों के गंवर्गन विज्यानों का भी उपयोग किया यसा है।

नीय का सामान्य संवर्धन जिल्लान (Knop's normal culture solution)

भोटानियम नाइट्रेट, KNO,	 १ धाम
अम्ल पोटानियम कॉन्फेट, KH.PO.	 १ गाम
मैग्नीगियम मन्फेट, MgSO.	 १ चान
फैल्लियम नाइट्रेट, Ca(NO ₅),	 ४ दाम
फ़ेरिक वर्शराइष्ट विलयन, FeCl,	 पुछ बूदे
সল	 १,००० धन

यह ०.७% मान्यता वा मनित विलयन (stock solution) है। ०.१% विलयन बनाने के लिये जो सबर्यन विलयन प्रयोगी के लिये उपयुक्त होता है इस मंत्रित विषयन में ६,००० धन-गेटिमोटर जल विला है।

प्रयोग १---द्रव संवर्षन प्रयोग---इन प्रयोगों में एक आकार और इन की ही बोतलों



नित्र ४३७--- इव गवर्षन प्रयोग . वार्षे, गामान्य विकयन में , दाहिने, उसी में एक ब्रावस्यकः तत्वरहितः।

या जारों की श्रेणी, जिनमें प्रत्येक पर भमा म, स, ग, म आदि चिह्न अवित होते हैं, एक हो प्रवार और न्यधिकतमा एक ही आबार के उपयक्त गरवा के योजापुर, और जात संघटन के गवर्षन विलयन आध्ययक चन्त्रा है। (क) बोदल में गामान्य मवर्धन विलयन भर लिया जाता है। (म) योतल में वही किन्तू पोटासियम खनन (potassium salt) रहिन नवर्धन विलयन भरा जाता है। (ग) बोतल में वही किन्तु कैन्सियम ख्यम (calcium salt) रहिन मवर्धन विलयन, (घ) बोतल में यहाँ किन्तू मैक्नीसियम स्वण (magnesium salt) रहिन नवर्षन विलयन नथा (इ) मोतल में यही बिन्तु लोह लवग (iron salt) रहित गंवर्षत विलयन भग्न

25

त्र ह

σπ

7.77

4:13

si!

वनस्पति ज्ञास्त्र

इस प्रकार इस से अधिक संख्या की वोतलें भी व्यवस्थित की जा सकती हैं जिनमें से प्रत्येक में एक विशेष तत्व रहित संवर्धन विलयन भरा हो। एक चिरे (split) काग के मध्य से प्रत्येक वोतल में एक वीजांकुर स्थापित कर दिया जाता हैं और जड़ों के उचित वातन के लिये व्यवस्था की जाती हैं। यह वांछित हैं कि संवर्धन विलयन का पाक्षिक नवीकरण किया जाय। जब कुछ दिन तक वृद्धि हो चुकतो हैं तो यह देखा जाता हैं कि (क) वोतल के वीजांकुर की वृद्धि सामान्य हैं, (ख) वोतल के वीजांकुर की पत्तियों का रंग नष्ट हो जाता है और वीजांकुर मुरझा जाता हैं; (ग) वोतल के वीजांकुर की पत्तियों पीली सी पड़ जाती हैं और मूल तंत्र का उचित विकास नहीं होता; (घ) वोतल के वीजांकुर में पर्णहरिम का निर्माण नहीं होता और (ङ) वोतल में वीजांकुर अहरिमता युक्त (chlorotic) हो जाता हैं। इस प्रकार प्रगति करने से अततः यह निष्कर्ष निकलता हैं कि पौधे की सामान्य वृद्धि के लिये पोटासियम, कैल्सियम, मैंग्नोसियम, लोहा ओर हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन, गंथक और फ़ॉस्फ़ोरस उपयुक्त विलय यौगिकों के रूप में आवश्यक होते हैं। इसके अतिरिक्त यह भी ज्ञात होता है कि स्वतंत्र आक्सीजन और कार्बन डाइआक्साइड वायु से प्राप्त होते हैं।

सारभूत और असारभूत तत्व (Essential and Non-essential Elements)

पीधे के रासायनिक विश्लेषणों से ज्ञात होता है कि उसमें तत्वों की एक लम्बी सूची पायी जाती है, जब कि संवर्धन प्रयोगों से सिद्ध होता है कि सब पीधों की सामान्य वृद्धि के लिये दस तत्व (कार्बन को श्रामिल करते हुये जो वायु से प्राप्त होता है) सारभूत है। विरल तत्वों में से बोरॉन, मेंगनीज, जस्ता, तांबा, और मोलिव्डिनम भी अब सारभूत समझे जाते हैं। अतः कुल तत्वों की संख्या जो अब सारभूत समझे जाते हैं १५ है। अन्य तत्व जो पादप काय में पाये जाते हैं असारभूत हैं। तथापि यह नोट कर लेना चाहिये कि कुछ पीधों को अपनी सामान्य वृद्धि के लिये १५ सुस्यापित तत्वों के अतिरिक्त एक या अधिक तत्वों की भी आवश्यकता होती है।

तत्वों का वर्गीकरण

सारभूत

वातु-पोटासियम, कैलिसयम, मैग्नीसियम और

लोहा।

अधातु—कार्वन, हाइड्रोजन, आवसीजन, नाइ-ट्रोजन, गन्धक और फ़ॉस्फ़ोरस।

असारभूत

वातु--सोडियम ।

अधातु -- क्लोरीन और सिलिकॉन।

. बिरल (''

पीचों के वर्ष (१) लेख सारभृततः की

कियाओं में नि और जादिन

(catalysi संक्लेशन में

नहीं दनने । स्रया फ्रन

(२) सक्तेषम ५•६% म

५•६% मा में न्यंहरिक

मान्य(Ci (३) में, विशेश

p. । ः ।, है अत्यक्ष (semi

अनेकि वि भी प्रका (या पुता

और नि कील्यु

(४) है. यद्याः ने सभी

सदा नि

का १,

विरल (मारनूत) : यातु — मैगनीय, बस्ता, तांवा और मोलिवृद्दितम : अयातु — वारोंत ।

थीवों के दारोर में विभिन्न तत्वों द्वारा मंत्रन्न कार्य

ŧ

रमं

दम्

: ++

35

(१) पोद्यामियम—यह पोपे के न्वर्यन प्रदेशों में प्रवृत्तः पाया जाता है। यह गारमृततः वोवद्वय पा एक रक्क (constituent) है और उसनी जीवकर किंगाओं में निकटन्या संवीषत होता है। त्यापि, यह उमके नामिक (nucleus) और जादिवाँ (plastids) में जनुष्यित रहता है। पोद्यासियम एक उत्पेरक (catalyst) के समान कार्य करता है और यह नार्योहाइट तथा प्रांटीन के मेरिकेश में महायता करता है; पोट्यामियम को जनुष्यित में बंटकण या म्टार्व कता नहीं बनते। पोट्यामियम पोपे की वृद्धि में महायता करता है और स्वस्य पुण्य, बाज, साथ एक उत्पाद करता है जो र स्वस्य पुण्य, बाज, साथ एक उत्पाद करता है और स्वस्य पुण्य, बाज, साथ एक उत्पाद करता है की र स्वस्य पुण्य, बाज, साथ एक उत्पाद करता है और स्वस्य पुण्य, बाज,

(२) मैन्नोनियम—यह फ़ॉस्क़ोरम मिन्नी हुई लाइपिड (lipid) बस्तुओं के मंदरेगन में महायता करता है जो जीवड़का ने बाबस्यक रचक होने हैं। यह ५-६% मार के नमाना तक पर्वहरित्म में रहता है और इमन्तिये हम की अनुपरिस्तित में मंत्रहरित्म का निर्माण नहीं होता और पीचे की बृद्धि अववद हो जाती है। यह पान्य(cercals) और फ़ज़ीदार पीचों के बीजों में प्रकृर मात्रा में विद्याना रहता है।

- (३) कैस्सियम—यह हरे पीयों में नदा पाया जाता है। यह कोशिका निति में, बिनेदाउपा मध्य पदल (middle lamella) में कैन्सियम पैक्टेट (calcium pectate) के रूप में रूटना है। यह अकों के उदामीनीकरण में उपयोगी होता है अपन्य पीयों पर उनका विशेखा प्रमान पड़े। यह बीनद्रस्थ को वर्ष-गार्थका होता (semi-permeability) के मंद्रारण रचने में महायता करता है। यह अनेक विशेख पदायों के लिये प्रतिजीव विश्व मी होता है। यह मुखों की वृद्धि का भी प्रवर्षक हैं। गीजू, मंदरे, और रीडक (shaddock) आदि पीये कैन्सियम (या चून) प्रबुर मात्रा वाली मिट्टी में अच्छो तरह बढ़ते हैं। शायरण रूप में फरों कीर विशेष हम में गुटरी वाले करों के मानात्य विकास के लिये प्रबुर मात्रा में कैन्सियम (या चून) को आवरयकता होता है।
- (४) सोहा—यह पर्नेट्रिस (chlorophyll) के निर्माण के लिये लावस्पक है, मदारे यह एक रचक रूप में विद्यमान नहीं रहना। यह आदिल्लों (plastids) में नशीयन ही सकते हैं। लीहा जीवडल्य और नानिक के रज्या या शोमीटन में नश विद्यमान रहना है।
- (५-६) गंपक और फ़ॉस्क्रोरम—गंपक निस्टिन (cystine) नामक ऐनिनो अस्त ना रचक हैं जो पीपे के प्रोटीन बनाने वाले यौगिकों में ने एक हैं । यह सरमों के तेल

का एक आवश्यक रचक है। यह जीवित पदार्थों, जैसे जीवद्रव्य में विद्यमान रहता है। इस की अनुपिस्यित में पित्यां अहरिमता युक्त (chlorotic) हो जाती हैं और स्तम्म दुर्वल हो जाते हैं। नाभिक के एक रचक, नाभिक प्रोटीन, और जीवद्रव्य के एक रचक, लेसियिन (lecithin) में फ़ॉस्फ़ोरस सदा विद्यमान रहता है; यह नाभिकीय तथा कोशिका भाजन का प्रवर्तन करता है, और श्वसन किया में कार्वोहाइड्रेट के खंडन से संबंधित होता है। फ़ॉस्फ़ोरस पोपाहार में सहायता करता है तथा फलों, विशेषकर अन्नों के परिपक्वता में शीव्रता करता है। यह मूल तंत्र के विकास का प्रवर्तन करता है। मूली, चुकंदर और आलू समान भूमिगत अंगों को अपने सामान्य विकास के लिये फ़ॉस्फ़ोरस की आवश्यकता होती है। गंधक कुछ धातुओं के सल्फेट रूप में और फ़ॉस्फ़ोरस कै लिस्तयम या पोटासियम के फ़ॉस्फ़ोर रूप में अवशोपित होता है।

(७) कार्बन—यह पौघे के सुखे भार का ४५% या उससे भी अधिक मुख्य ढर (bulk) का निर्माण करता है। यह सब कार्बनिक यौगिकों का प्रचुर रचक होता है, जो यथार्थ में कार्बन के यौगिक हो कहलाते हें। कार्बन वायुमंडल से कार्बन डाइ-आक्साइड रूप में अवशोपित होता है। यद्यपि वायु में कार्बन डाइआक्साइड केवल ०.०३% तक की ही मात्रा में होता है तथापि पौधों के लिये सब कार्बन का एक मात्र स्रोत वायु ही है जो द्रव संवर्धन प्रयोगों से सिद्ध किया गया है। यह ध्यान में रखने की बात है कि पौधे और वायुमंडल के मध्य कार्बन डाइआक्साइड और आक्सीजन का एक नियमित चक्रण है और दो प्रकम इससे संवंधित हैं। एक तो प्रकाश-संश्लेषण (photosynthesis) और दूसरा श्वसन (respiration)। अतएव यह स्पष्ट है कि वायु में इन गैसों के सम्पूर्ण आयतन नियत ही वने रहते हैं।

(८) नाइट्रोजन—यद्यपि आयतन रूप में वायु के प्रत्येक १०० भाग में ७८ भाग के लगभग की मात्रा में नाइट्रोजन रहता है, तथापि यह एक नियम सा है कि स्वतंत्र रूप में इसका उपयोग पौधों द्वारा नहीं होता। यद्यपि नाइट्रोजन वायु में इतनी प्रचुर मात्रा में है, तथापि पौधों के सूखे पदार्थ में यह केवल १ से ३% तक ही मिलता है। फिर भी यह पौधे के जीवन के लिये अनिवार्य है क्योंकि यह प्रोटीनों, पर्णहरिम और जीवद्रव्य का सारभूत रचक है। नाइट्रोजन वृद्धि के लिये, विशेषतया पत्तियों की वृद्धि के लिये सारभूत है। सलाद (lettuce) के समान पत्तेदार शाक मिट्टी में नाइट्रोजन की अनुपस्थित के कारण अधिक क्षतिग्रस्त होते हैं।

मिट्टी का नाइट्रोजन (Nitrogen of the Soil)—िमट्टी में नाइट्रोजन की मात्रा ०.०५६ से लेकर ०.२१% तक रहती है (औसत भारतीय मिट्टी में लगभग ०.०५% नाइट्रोजन होता है); फिर भी पीधे के लिये नाइट्रोजन का मुख्य स्रोत मिट्टी ही है। यहां यह अकार्वनिक तथा कार्वनिक यौगिकों के रूप में रहती है। अकार्वनिक

वीविकों के मुह ऐमोनिया तथा सामान्यतः भि —नाइग्रेशर पौबों के उनवं fication) सवस्याओं मे सोमोनान, र बार्साहर ह (नाइद्रोवेस्ट $\{-10, 0\}$ बन्नोवित्र , मुख हा है ऐमोनियम वियोज्ञि ह नाइट्रे : और पौत्रों जोत्रानश्रॉ : प्रयम अवः हाराऐं करण) इ ऐमोनियन सरउत्त्रा Nitrog

हैं बीर

वनता है

वे निम्

electri

वीवागुत्रं

को मीह

Fixato

* ,

ا د

3

7

7

'n

r

4

17-

77

÷r

75

137

:=7

įŢ

- 3 8

, 77

77

r i

e) \$

سيبث

πř

ېپېر.

棺

नादद्वीतन के कार्वनिक योगिक के मून्य रूप अनेर प्रनार की प्रीटीन है। जन्नुओं और वीधों के मून गरीर के प्रीटीन विभिन्न प्रकार के पूर्तिगन्धी (putrolying) जीवागुओं और कुछ मोमा नक मिट्टी में रहने बाले कवारों द्वारा विवाद विशे जाते हैं। प्रवम अवस्वा में आश्वीतन की अनुपरिवित में प्रीटीन पूर्तिगम्धी जीवागुओं और कवारों द्वारा ऐनिनो अपल के रूप में अवस्वित होंगी है और किर वैमीनियम योगिक (ऐमोनियान करन) रूप में रूपान्तिरह होंगी है। दूसरी अवस्था में आवनीतन को उपस्थित में, ऐमोनियम योगिक उपद्वीत कर ने महादेश होंगी है। इस प्रवार उपम्र नाइट्रेट मरलन्या हरे पोषों द्वारा अवस्थीर कर विशे जोने हैं।

बायुमंडनीय नुप्तर्द्र्यित का विनिवेशन (Fixation of Atmospheric Nitrogen)—ययु ना गंगीय नाइहोबर क्य तत्यों के नाय मन्तन होता है और अन में मिट्टी में नाइहोबर के योगिक रूप में पोयों के निये प्राप्य बनता है। किर विरोध द्वारा नाइहोबर का विनिवेशन किया जा मक्ता है के नित्त है: (१) बायुम्डल में विद्यु का विमर्जन (discharge of clectricity), (२) बुछ गृगोशीयों बोबानुओं को गरिवना, (३) गहांची जोबानुओं को गरिवना, (१) नोल-होन्त-संवालों (blue-green algae) को गरिवना जो यार पीर के के द्वारा निद्ध की वा सुझी है।

(२) मृतोरकोबी कोबानुमाँ द्वारा मिट्टो में नाइट्रोजन विनिदेशन (Nitrogen Fixaton by Saprophytic Bacteria in the Soil)—सिट्टी में विद्यमान

अनेक प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशी जीवाणुओं में भृमि के वायु का स्वतन्त्र नाइट्रोजन अपने शरीर में ऐमिनो अम्ल (amino-acid) रूप में विनिवेशन (fixing) करने और अंत में उनसे प्रोटीन वनाने की क्षमता होती है। इन जीवाणुओं की मृत्यु के वाद ये प्रोटीन मिट्टी में मिल जाते हैं। घीरे-धीरे इन पर नाइट्रोकारी जीवाणुओं की किया होती हैं और अंततः नाइट्रेट रूप में परिवर्तित हो जाती हैं, जो तब हरे पौधों द्वारा प्रयन्त की जाती हैं। किन्तु यह अवश्य जान लेना चाहिये कि मृतोपजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित स्वतंत्र नाइट्रोजन की मात्रा सहजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित नाइट्रोजन की अपेक्षा बहुत न्यून होती है। ऐसे जीवाणुओं के स्पष्ट दो समूह होते हैं: वातजीवी (aerobic) और वात निरंपक्षी (anaerobic)। एजोटोवैकटर (वातजीवी), और वलोस्ट्रीडियम (वात निरंपक्षी) की अनेक स्पीशीज इन दोनों समूहों के प्रारूपिक है। ये जीवाणु मिट्टी में विस्तीर्ण रूप से प्रसारित हैं। इन जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन की उत्कृष्टता मिट्टी में ऊर्जा के स्रोत रूप में कार्बीहाइड्रेट (विशेषतया शर्करा) के आक्सीकरण पर निर्भर करता है। किन्तु नाइट्रोजन विनिवेशन के रसायन विज्ञान का निश्चत ज्ञान नहीं हो सका है।

(३) सहजीवी जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन: लेग्य्मीनोसी के गुटिका जीवाणु (Nitrogen Fixation by Symbiotic Bacteria: Nodule Bacteria of Leguminosae) - कृपकों ने बहुत दिनों से यह बात देखी है कि दाल समान फलीदार पौधों को मिट्टी में उगाने पर उसकी उर्वरता बढ़ती है और उस भूमि में घान्य की उपज अधिक होती है। वाद में इस बात की खोज की गई कि इन पौचों के मूल में कुछ फुलाव होते हैं जिन्हें गृदिकाएं (nodules) या गुलिकाएं (tubercles) कहते हैं। ये कुछ प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशक जीवाणुओं, विशेषतया राइ-जोवियम रेडिसीकोला (Rhizobium radicicola) के विभिन्न प्रभेदों (strains) द्वारा संकात होते हैं और उपयुंक्त गुटिकाओं में मिट्टीं के बाय के स्वतन्त्र नाइट्रोजन का विनिवेशन करने की क्षमता इनमें होती है। यह विशेष रूप से ध्यान रखने की बात है कि न तो फलोदार पौधे और न जीवाणु ही स्वयं नाइट्रोजन का विनिवेशन कर सकते हैं। यह वात अब ज्ञात हो चुकी हैं कि लेग्यूमीनोसी कुल के अधिकांश पौधों (िकन्तु सब में नहीं) के गुटिकाओं में और कुछ अन्य पौधों के मूलों में भी ऐसे जीवाणु विद्यमान रहते हैं। इन जीवाणुओं द्वारा मूल का संक्रमण (infection) और गुटिका (nodule) निर्माण की विधि इस प्रकार है। मूल रोम के अग्र भाग द्वारा जीवाणु प्रवेश करते हैं । उसके अन्दर प्रवेश करने के पश्चात् वे श्लेष्म (mucilage) द्वारा एक साथ लिपटे हुये अगणित जीवाणु कोशिकाओं से निर्मित एक प्रकार के सूत्र में वन जाते हैं। यह सूत्र रोम के भीतर प्रविष्ट होने लगता है और कोशिका भित्तियों को

छिदिन कर की मध्या १ इन जीवान् वृद्धि पाने

नि .

त्वा ।

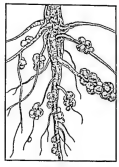
ट्रोजन

अवनी. रुटिका हो व जोत

करने । यह , के कि

٧î.,

छिदिन कर मूल को अंतस्यांकका (cortex) तक पहुच जाता है। तब जीवाणुओं को गंग्या वृद्धि होने लगती हैं और वे अन्तस्त्विका में उपनिवेश बना लेने हैं। क्यांक्ति इन जोवागुओं द्वारा साबित कुठ उद्देशक पदार्थ के कारण अन्तस्त्विका कोंनिकाए वृद्धि पाने के लिये उद्देश्य होती है और इम प्रकार अनेक आकारों के कलाब (गण्ड)



Ti Le

u]

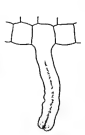
धा

17

हारा

Ħ

ू हो



े चित्र ४३८ वित्र ४३९ चित्र ४३८—एक दौब्बिक पोचे को गुटिकाचे या ग्रन्थाये। चित्र ४३९—एक मूल रोग जोवाणुओं द्वारा सत्रात।

स्या गुटिकाओं को उत्पन्न करती है और उनमें कुछ गृंभिनो योगिक रूप में वायु के नाद-ट्रोजन को विनिवेशित करती हैं। गृंभिनो योगिकों कर कुछ माग पोर्थ के गरीर में अववागिन हो जाता है और दूसरा भाग गृंटिकाओं डारा कर क्लाजन होता है और तेम माग गृंटिकाओं में बंधा पक्ष रह जाता है। इस प्रकार मिट्टी में नाइट्रोजन की माना अधिक हो जाता है और विगेष्ठवाग यह तब होता है जब मिट्टी में गृंटिका-पारी फानेदार पोर्थ जोन कर मिला दिये जाते हैं। फानेदार पीर्थ जीवाणुओं को कार्बोहाइट्रेट प्रदान करने है और जोबाणु जन पीर्थों को नाइट्रोजनीय नाय प्रदान करते हैं। इसिक्ये यह सहस्रोबन (symbiosis) का एक उदाहरण है। तवाधि यह उल्लेखनीय है कि गृंदिनो योगिक की प्रग्वाओं में रनना प्रारम्भ करने वाले आर्थिक रासायनिक परिवर्गों का जमी तक स्पट्ट मान नहीं है। सका है। अनेक प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशी जीवाणुओं में भृमि के वायु का स्वतन्त्र नाइट्रोजन अपने शरीर में ऐमिनो अम्ल (amino-acid) रूप में विनिवेशन (fixing) करने और अंत में उनसे प्रोटीन वनाने की क्षमता होती हैं। इन जीवाणुओं की मृत्यु के वाद ये प्रोटीन मिट्टी में मिल जाते हैं। धीरे-धीरे इन पर नाइट्रोकारी जीवाणुओं को किया होती हैं और अंततः नाइट्रेट रूप में परिवर्तित हो जाती हैं, जो तव हरे पौथों द्वारा प्रयक्त की जाती हैं। किन्तु यह अवश्य जान लेना चाहिये कि मृतोपजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित स्वतंत्र नाइट्रोजन की मात्रा सहजीवी जीवाणुओं द्वारा विनिवेशित नाइट्रोजन की अपेक्षा वहुत न्यून होती है। ऐसे जीवाणुओं के स्पष्ट दो समूह होते हैं: वातजीवी (aerobic) और वात निरेपक्षी (anacrobic)। एजोटोवैकटर (वातजीवी), और क्लोस्ट्रोडियम (वात निरपेक्षी) की अनेक स्पीशीज इन दोनों समूहों के प्रारूपिक है। ये जीवाणु मिट्टी में विस्तीर्ण रूप से प्रसारित हैं। इन जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन की उत्कृष्टता मिट्टी में ठर्जा के स्रोत रूप में कार्वोहाइड्रेट (विशेपतया शर्करा) के आक्सीकरण पर निभैर करता है। किन्तु नाइट्रोजन विनिवेशन के रसायन विज्ञान का निश्चत ज्ञान नहीं हो सका है।

(३) सहजीवी जीवाणुओं द्वारा नाइट्रोजन विनिवेशन: लेग्युमीनोसी के गुटिका जीवाणु (Nitrogen Fixation by Symbiotic Bacteria: Nodule Bacteria of Leguminosae) - कृपकों ने बहुत दिनों से यह वात देखी है कि दाल समान फलीदार पौधों को मिट्टी में उगाने पर उसकी उर्वरता बढ़ती है और उस भूमि में धान्य की उपज अधिक होती हैं। वाद में इस बात की खोज की गई कि इन पौधों के मूल में कुछ फुलाव होते हैं जिन्हें गृटिकाएं (nodules) या गुलिकाएं (tubercles) कहते हैं। ये कुछ प्रकार के नाइट्रोजन विनिवेशक जीवाणुओं, विशेषतया राइ-जोवियम रेडिसीकोला (Rhizobium radicicola) के विभिन्न प्रभेदों (strains) द्वारा संकात होते हैं और उपर्युक्त गुटिकाओं में मिट्टीं के बाय के स्वतन्त्र नाइट्रोजन का विनिवेशन करने की क्षमता इनमें होती हैं। यह विशेष रूप से ध्यान रखने की वात है कि न तो फछोदार पीधे और न जीवाणु ही स्वयं नाइट्रोजन का विनिवेशन कर सकते हैं। यह वात अब ज्ञात हो चुकी है कि लेग्यूमीनोसी कुल के अधिकांश पौधों (किन्तु सब में नहीं) के गुटिकाओं में और कुछ अन्य पौधों के मूलों में भी ऐसे जीवाणु विद्यमान रहते हैं। इन जीवाणुओं द्वारा मूल का संक्रमण (infection) और गृटिका (nodule) निर्माण की विधि इस प्रकार है। मूल रोम के अग्र भाग द्वारा जीवाणु प्रवेश करते हैं। उसके अन्दर प्रवेश करने के पश्चात् वे श्लेष्म (mucilage) द्वारा एक साथ लिपटे हुये अगणित जीवाणु कोशिकाओं से निर्मित एक प्रकार के सूत्र में वन जाते हैं। यह सूत्र रोम के भीतर प्रविष्ट होने लगता है और कोशिका भितियों को

छिद्रित कर : की संस्था वृ इन जोबानुः वृद्धि पाने वे

चित्र

ट्रोजन : अवशोर्त गुटिका

हो जा-

तवा न्

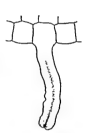
जोत । करते हं यह ,

> है कि . परिवर्त

छिदिन कर मूल को अंतस्विचिका (cortex) नक पहुँच जाता है। तब जीवागुओं को संग्या वृद्धि होने लगनो हैं और वे अलस्विचिका में उपनिवेग बना लेने है। कराचित् इन जोवागुओं द्वारा साबिन कुछ उद्देशक पदार्थ के कारण अलस्विचिका कोशिकाए बृद्धि पाने के लिये उद्देश्य होतों है और इस प्रवार अनेक आवारों के फलाब (गण्ड)



\$ 17



वित्र ४३८ वित्र ४३९ वित्र ४३८—एक शैम्बिक पीये की गुटिकायें या ग्रन्थाये । वित्र ४३९—एक मृत्र रोम जीवानुत्रों द्वारा सकात ।

स्था गृटिकाओं को उत्पन्न करनी है और उनमें कुछ ऐभिनो योगिक रूप में बायु के नाद-होजन को जिनिवेगित करनी हैं। ऐभिनो योगिकों का कुछ भाग पीये के नरोर में अवयोगित हो जाता है और दूसरा भाग गृटिकाओं द्वार प्रस्तिन होना है और शेष नात गृटिकाओं में बंधा पड़ा रह जाता हैं। इस महार मिट्टो में नाइट्रोजन को माया अधिक हो जाती है और वियोजनवा यह तब होना है जब मिट्टो में गटिका-यारी करोदार पीये जोन कर निष्ठा दिये जाने हैं। करोदार पीये जीवागुओं को कार्योहाइट्रेट प्रदान करते हैं और जीवाणु जन पीयों को नाइट्रोजनीय माया प्रदान करते हैं। इनिव्यं यह सहजीवन (symbiosis) ना एक उदाहरण है। स्वाधि यह उल्लेक्नोय एरिकानों की अपनी कर सम्पट जान नहीं हो मका है। सस्य चन्न या फसलों का हेर-फेर (Rotation of Crops)—िमट्टी में वायु-मंडलीय नाइट्रोजन का विनिवेशन कृषि-सम्बन्धी अत्यधिक महत्व का है। अधि-कांश फसलें मिट्टी से नाइट्रोजनीय यौगिकों का अवशोपण करती हैं और इस प्रकार उसे दुवेल बनातो हैं। इसके विपरीत, फली वाले पौधे इसमें नाइट्रोजन की वृद्धि करते हैं जब उनके ग्रन्थिल मूल मिट्टी में ही छोड़ दिये गये होते हैं। इस प्रकार फली वाली फसलें, जैसे दालें, ढेंचा (सेस्बेनिया कैंग्नेबिना), लोबिया (विग्ना साइनेंसिस), आदि को बिना फली वाली फसलों, जैसे धान्य (धान, गेंहू, मक्का, जौ, जई, आदि) और जुवार, बाजरा आदि अनों के हेर-फेर के साथ बोई जाती हैं। शलजम, मूली, चुकन्दर, आदि जड़ वाली फसलें मिट्टी से पोटास, कैल्सियम, और नाइट्रोजन प्रचुर मात्रा में ग्रहण करती हैं।

विरल या लघु तत्व (Trace-or Micro-elements)—अव यह निश्चिततया ज्ञात हैं कि कम से कम पांच विरल तत्व, जैसे वोरॉन (boron), मैंगनीज, जस्ता (zinc), ताँवा (copper) और मोलिव्डिनम पौधों की सामान्य वृद्धि के लिये सारभूत होते हैं, मिट्टी या संवर्धन विलयन में इन में से किसी एक के अभाव में असामान्य वृद्धि होती है और कुछ पीधों के रोग उत्पन्न होते हैं। यद्यपि ऐल्य्मिनियम सारभूत नहीं माना जाता, तथापि बहुत विस्तीणं रूप से पौधों में वितरित रहता है। कदाचित् वोरॉन की आवश्यकता सब पौधों को होती हैं। फूलगोभी (cauliflower) को इसकी विशेष आवश्यकता होती हैं। फली वाले पौधों में वोरॉन मूल ग्रन्थाओं के उत्पन्न करने में सहायक होता है। मैंगनीज के अभाव में पत्तियां सूखती हैं, पौधे की दुर्बल वृद्धि होती हैं, फूल कम लगते हैं और अहरिमता (chlorosis) होती है। संतरे, नीवू, टमाटर, वंदगोभी आदि में मेंगनीज की मात्रा सदा अधिक होती है और यह सम्भव है कि इनमें मेंगनीज और विटामिन के मध्य कोई संबंध है। जस्ते के अभाव के कारण पत्ती व प्ररोह की अवरुद्ध वृद्धि होती है, पत्तियों का कर्बुरण (mottling) और वर्धन अग्रकों का सूखना भी इसका परिणाम होता है। जस्ते से स्वसन और हरिम कणकों की रचना में सहायता मिलतो है। तांवें के अभाव में पर्णहरिम की रचना नहीं होती। तांवे के अभाव में जी के दाने नहीं वनते। मोलिव्डिनम के अभाव में पत्ती में अहरिमतायुक्त (chlorotic) या ऊतिक्षयी (necrotic) क्षेत्र उत्पन्न होते हैं। इसके द्वारा प्रोटीन संश्लेषण में सहायता मिलती है। यह प्रकिण्वों की रचना में भाग लेता है। वायु के स्वतन्त्र नाइड्रोजन के विनिवेशन के लिये एजोटोवैक्टर (Azotobacter) और राइजोवियम (Rhizobium) को मोलिव्डिनम की आवश्यकता होती है। ऐल्यूमिनियम पौथों के प्रायः सब अंगों, विशेषकर मूल और पत्ती में पाया जाता है। वह फूलों के रंग पर प्रभाव डालता है तथा अत्यन्त निम्न सान्द्रण (low concentration) में यह वृद्धि का उद्दीपन करता है।

(ABSOI

म्ल तया विलीन सनिज् आवसीजन औ १. मिट्टो मूल रोमां ह रोम मिट्टी के हैं और उन व पौषे को आव सकार्वनिक ए विलयन के ह जल के उन रहता है। बम्हों, मुङ वन सकते हं का एक दुव (etched भूमिजल पतला या हारा केशिव कहलाता है यह केर के लिये पर लवग विनी जल किमी माता में ल उसकी मृत्य रे. वाव

अध्याय ४

जल तथा करूंचे खाद्य पदार्थों का अवशोपण (ABSORPTION OF WATER AND RAW FOOD MATERIALS)

मूल तथा पतिया पीये के मुख्य अवशोषक अंग हैं। मूल भूमि से जल तथा विलोग सनिज लवणों का अवशोषक करते है और पतिया वायुमंडल से गैसें— आवशोजन और कार्यन डाइआक्माइड—लेती हैं।

१. मिट्टी से जल तथा अकार्बनिक लवण—हरे पीचे भूमि से एककोसिक मूल रीमों द्वारा जल तथा अकार्बनिक रुवण अवसायित करते हैं। ये मूल रीमों हिरारा जल तथा अकार्बनिक रुवण अवसायित करते हैं। ये मूल रीम पिट्टी के कणों के अन्तराखों (interstices) में अनिवाधित रूप में फैंन रहते हैं और उन कणों के निकट सम्पर्क में आ जाते हैं। जल सबंदा बहुत अधिक मात्रा में, पीपे को आवायकात्र से निक्र अधिक ही, अवसोधित किया जाता है। विभिन्न विशेष अकार्बनिक रूपण भी जो मिट्टी में विवाधन रहते हैं मूल रोमों द्वारा बहुत ततु विजयन के रूप में जल के साथ अवसोधित कर लिये जाते हैं। इनमें से बहुत से रूपल जल के उस बहुत पतले पटल (film) में किसे हीते हैं जिन्तु वे मूलों द्वारा सावित अमलों, मुख्यतवा पोटामियम फॉल्केट और कार्बोनिक अमल की अस्प मात्रा में विलेष यन सकते हैं। यह एक तथ्य है इस का प्रमाण इस वात से मिठता है कि समप्रस्पर पा एक इकारा प्रकृत उस सम्य तक जड़ों के सम्पर्क में रहने पर कुछ गहराई तक निक्षारित (etched) हो जाता हैं।

भूमिनल की प्राप्यता (Availability of Soil Water)—पानी का पतला या कमी-कभी मोटा पटल प्रयक्ष मिट्टी क्या को पेरे रहना है जो इसके ह्यारा कैरीका वल से संवारित रहना है। यह कैरीका जल (capillary water) कहलाता है। मिट्टी के क्यों के मध्यवनी ब्रह्मरालों में भी वह रहना है।

यह केशिका जरू मूल-रोमों द्वारा सरस्तवा अवशोधित होना है, अत्राच यह पीये के सिये जल प्रदाय का मृत्य स्रोत माना जाता है। इस जल के पटल में अनेक पोषक रुवण बिकोन रहते हैं, ये सब भी कोशिका जरू के नाय अवशोधित होते हैं। केशिका जरू किमी भी दिशा में क्या से करन तक गति कर मकता है। यदि यह केशिका जरू मात्राम मंजून हो जाता है तो पीये को क्षति पहुचती है और कुम्हलाने (wilting) से उत्तरी मुख्य भी हो सकती है।

२. वायुमंडल से गैसें (Gases from the Atmosphere)

विद्यमान विभिन्न गैसों १ में से केवल आवसीजन और कार्बन डाइआक्साइड ही ऐसी हैं जो पौद्यों द्वारा अवशोषित और प्रयुक्त होती हैं। अन्य गैसें पौधे के बारीर में प्रविष्ट कर सकती हैं किन्तु वे प्रयोग हुए विना ही लौटा दी जाती हैं। पौद्यें के सब सज़ीव कोशिकाओं द्वारा आवसीजन का अवशोषण स्वसन के लिये होता हैं, किन्तु कार्बन डाइआक्साइड का अवशोषण केवल हरी कोशिकाओं द्वारा कार्बीहाइड्रेट के निर्माण के लिये होता है।

रसाकर्षण (Osmosis)-यह देखा गया है कि कुछ ऐसी झिल्लियां होती हैं जो यदि किसी विलायक (solvent), उदाहरणार्थं पानी, और विलेयशील (solute), उदाहरणार्थ पानी में नमक या चीनी, को पुथक करने, या विभिन्न सान्द्रण (concentration) के दो विलयनों को पृथक करने के लिये प्रयुक्त की जांय तो एक ओर तो विलायक को अपने आर-पार स्वतंन्त्रता पूर्वक जाने देती हैं किन्तु दूसरी ओर विलेयशील को अपने भीतर से जाने देने का इस प्रकार रोघ करती हैं जिससे उसकी सूक्ष्म मात्रा ही झिल्ली पार कर सकती है। इस प्रकार के वरणात्मक (selective) पारगमन के गुण के कारण ऐसी झिल्लियां अर्घ-पारगम्य (semi-permeable) या विभेदीय पारगम्य (differentially permeable) कहलाती हैं। अर्ध-पारगम्य झिल्ली के मध्य से विभिन्न सान्द्रण के द्रवों के पारगमन की विधि रसाकवंग (osmosis) कहलाती है और इस प्रकार पृथक्कारी झिल्ली पर द्रव द्वारा डाले दाव को उस द्रव का रसाकर्षण दाव (osmotic pressure) कहते हैं। किसी विलयन का रसाकर्षण दाव उसके सान्द्रण का समानुपाती होता है। चर्मपत्र कागज, मछली या जन्तुओं का मूत्राशय (bladder) और अंडे की झिल्ली इस प्रकार की कुछ झिल्लियां हैं। जब इस प्रकार की झिल्ली से तन् (weak) विलयन सांद्र (strong) विलयन से पृथक किया जाता है तो विलायक का तनु विलयन से सांद्र विलयन को ओर एक निश्चित स्थानान्तर होता है। उदाहरण के लिये जब किशमिश (raisin) पानी में भिगो दी जाती है तो अन्त:कर्षण (endosmosis) के कारण वह फूल जाती है, उसके साथ ही उसमें संचित शर्करा के उच्च प्रतिशत की कुछ मात्रा वाहर के पानी में विहिष्कर्षण (exosmosis) के कारण पाई जाती है। इसी प्रकार शकरा या नमक के सांद्र विलयन (मान लें २५% या ३०%) में डूवा अंगूर सिकुड़ जाता है।

प्रयोग ? osmosis)-हें और सांद्र स्वन व में नम व में विलयन कुछ घटे के में पानी का कीप में जल नो झिल्मी (endosmc के अधिक न यह चडाव है जब दाव (h) के लिये : वाता व द्वारा पानी इसके का दाव का ब के वसव पार कर प्रयोग of osr बोर क सोद अ योड़ा % पानी भ ले। ब

समय में

जीर इस

लव्य की

मूल

१ वायु की संरचना (Composition of the Air)—आयतन रूप से वायु के १०० भाग में से ७८ प्रतिशत नाइट्रोजन, २१ प्रतिशत आक्सीजन, ०.०३ प्रतिशत कार्वन डाइआक्साइड होती है, और अन्य गैसें जैसे हाइड्रोजन, ऐमोनिया, ओज़ोन, जलीय भाप आदि विरल रूप में ही रहती हैं।

्यांत व्यान्तवात का निविध प्रका (Euglin) प्राप्तका की व स्थापको नाहित कर स्थान करते का नीति विश्व की (बिट १८०) में बीट बर्नेटर केन्द्र का माने के पुरास्त्र में स्थान कुछ कर है। हो नाइ कर दिस्ता ने मोन में कुछ कर कर पर है बीट की कुछ नी कर्यों केन्द्र

में स्टब्स कर पित्त करिए सम के जिल्ला के एन की विदित कर है: हुए पर्दे में इस बारीयन इसे मिलान के जर्म का एए इस इस साहै। यह बहुत के उन के करिए होने के बारत है जी रिली के राज ने इसकीर (ಜಾಪ್ರಿಕ್ಯಾಯ್), ಕ್ಷಾಗ್ ಸರ್ಕಾರ್ ಕೌಶನ है। ब्रॉडर होड़ इसर का डी परिवास है। दर बदाब इस बन्द इस स्वर्गेला स्थर र्दे बर रुद जिल्ली पर द्वार स्टेलिय रूप (दिन्दीन्द्राचीत हरकायक स्वतं है कि देश प्रोट क्षेत्र क्षेत्र स्था पूर बन्ते और जिल्ही उन्हरें बाद रहा रहे हुए। राजी है विदेश बारा है स्थानहरू इन्हें बारे रेंड देरे हैं। इस मीतिस द्वार क्षा पर प्राप्त विरुद्धा है। स्वापनीय द्वार



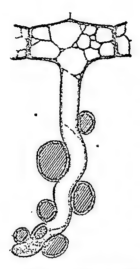
रमानीत है। प्रतिमान चित्र १८६-सम्बद्धीत हा मेरिक प्रवस्त

के बराबर होता है। साथ हो दिस्ती के देख से देखा भी क्या गया की बराबर बन्दी है।

क्रमेंच ३—नेवार्यिक का क्ष्मिकीय प्रकार (शिक्सिकेटिक्स्मिक) क्रांतिका हो। व्याप्त क्ष्मिकीय क्ष्मिकीय क्ष्मिकीय क्ष्मिकीय क्षमिकीय क्ष्मिकीय क्षमिकीय क्ष्मिकीय क्षमिकीय क्षम

कु रंजें हुए रूक क्वे (विध्य द्वेतृकों हें₎ विश्वकी

चित्र ४४१)—उन मूल रोमों में जो विलयन रूप में शर्करा और लवण रक्खें



चित्र ४४१—एक मूल रोम जिस पर मिट्टी के कण चिपके हैं।

होती हैं, कोशिका रस (cell-sap) चारों ओर से घिरी मिट्टी के पानी की अपेक्षा अधिक सांद्र होता हैं। जल और कोशिका रस दोनों ही द्रव कोशिका झिल्ली (सैलूलोज कोशिका भित्ति और जीवद्रव्य झिल्ली) द्वारा पृथकीकृत होते हैं। परिणामतः रसाकर्षण संचालित होता है। मध्यवर्ती कोशिका झिल्लियों के मध्य से मूल रोमों में मिट्टी से पानी का प्रवाह होता है (अन्तःकर्षण, endosmosis)। किन्तु इस दशा में रसाकर्षण एक शुद्ध भौतिक प्रक्रम नहीं होता। यद्यपि कोशिका भित्ति जल और विलेयशील दोनों के लिये ही पारगम्य होती है, किन्तु जीवद्रव्य झिल्ली विभिन्नतया और वरणतया (differentially and selectively) ही पारगम्य होती है जो जल को भीतर वहने देती हैं किन्तु कोशिका रस की शर्करा और लवण को वाहर वह जाने से रोकती है। यह वरणात्मक पारगम्यता (selective permeability) जीव-

द्रव्य ज्ञिल्ली का संलक्षण होती है। यह भी जानने योग्य वात है कि विभिन्न परिस्थितियों में वही ज्ञिल्ली विभिन्न पारगम्यता की होती है।

आज्ञानता (Turgidity)—जन कोई कोशिका अधिकाधिक जल का इस प्रकार अन्यशोषण करती जाती है कि रसधानी (vacuole) में जल का संचय हो जाता है तो वाहर घेरे हुए जीनद्रव्य और कोशिका भित्ति पर कुछ निश्चित दान पड़ता है। इसके फल स्वरूप जीनद्रव्य कोशिका भित्ति के निरुद्ध नाहर की और ढकेला जाता है और कोशिका भित्ति भी तन जाती है। तनी हुई सैलूलोज़ भित्ति प्रत्यास्थ (elastic) होने के कारण अपने मूल रूप में लौट आने के लिये प्रवृत होती है। और इस प्रकार नदले में कोशिका के द्रन पदार्थ पर दान डालती है। इस प्रकार जल से आविष्ट (charged) कोशिका अपनी भित्ति तनान (tension) की अनस्था में रखने पर आज्ञान (turgid) कहलाती है और यह अनस्था आज्ञानता (turgidity) कहलाती है। यह घ्यान में रखने की नात है कि कोशिका के आज्ञान अनस्था में दो प्रकार के दान उत्पन्न होते हैं: एक वाह्यनर्ती और दूसरा अन्तर्नर्ति। कोशिका की द्रन अन्तर्वस्तु (contents) द्वारा कोशिका भित्ति पर पड़े दान को आज्ञानता वान (turgor pressure), और तनी हुई कोशिका भित्ति द्वारा कोशिका अन्तर्वस्तु पर पड़ा हुआ

बलवंती दाव दोती दाव (उनके मध्य द्रव्यकीय पंतुड़ी के ए. सर्वत के म

3000

00000

R TO

T T

वित्र ८ की के, नाइट्रेट

> हवन् सम् सम्

> > इस्प

3

अन्तर्वर्जो दाव भिति दाव (wall pressure) कहनाता है। सामान्यतः ये दोनों दाव एक दूबरे ना प्रतितोजन (counterbalance) करते हैं और उनके मध्य साम्यादस्या (equilibrium) की स्थिति दनी रहनी हैं।

इस्पन्कोच (Plasmolysis; चित्र ४६२)—यदि कियी हुएँ पत्ती, या रंगीन पंतुद्दी के एक काट या स्पाइरोगाइरा (Spirogyra) के तन्तु को लबन या शकरा के जान्द्र विलयन (मान कें ५ या १०% विलयन) में रक्का जाय



ŧ







वित्र ४४२ — बैलिसनेरिया को पसी की कोशिका में १०% पोटासियम नाइट्रेट के विलयन की तिया के प्रति क्रथ-कोब; क, मामान्य कोशिका; सन्य, क्रथ-कोच की अवस्थायें। और मुझ्मदर्शी में देखा जान ती देखा जावना कि नामिक (nucleus) और आदिलब (plastid) सहित जीवद्रव्य कोशिका निति से दूर संदुवित होता है और केन्द्र में एक गाल या अनियमित पुत्र (mass) निर्मित करता है, जब कि कोशिका भित्ति और जीव-द्रव्यीय पुत्र के मध्य का अवकाश (space) लवन या एकंस विज्यन से मर जाता है। जीवद्रव्य के ऐसे समुचन का नारण यह है कि कोशिका रस की अपेक्षा लवन या शकरा विलयन अधिक रमानवींमान के होने के कारण रसा-नवंग प्रकम द्वारा रनवानी चे जल बाहर निकल जाता है। विश्वी मान्द्र विरुपन नी किया के बयोन, यो नोशिका रस से मी अधिक सान्द्र हो, बोशिका मिति से जीवद्रव्य का नजुबन द्रव्य-कोब (plasmolysis) बहलाना है, यदि लवन या ग्रकेंग विलयन को शुद्ध जल द्वारा प्रतिस्थापित किया जाय तो द्रव्य-कोच के कुछ बाद ही जीवद्वय अपनी मुल स्पिति में लौट बाता दिखाई पहता है और रमयानी पुनः प्रकट हो जाती है। द्रव्यकोष उत्पन्न करने के लिये पोटासियम

नाइट्रेट विलयन (१०%) अन्यन्त उत्तम प्रतिकर्मक (reagent) है। द्रव्य-कोच (plasmolysis) एक बीवकर किया है। एक ओर

वनस्पति शास्त्र ।

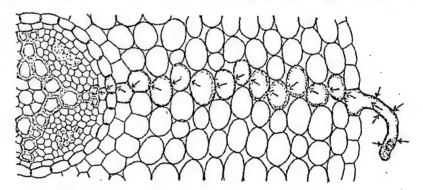
यह रसाकर्षण की किया का स्पष्टीकरण करती हैं और दूसरी ओर हानिकर पदार्थों के प्रवेश के लिये कोशिका भित्ति की पारगम्यता तथा जीवद्रव्य के बाह्य-स्तर-बाह्यद्रव्य (ectoplasm) की अर्थ-पारगम्यता प्रकट करती है।

अध्याय ५

जल और कच्चे खाद्य पदार्थों का संवाहन (CONDUCTION OF WATER AND RAW FOOD MATERIALS)

मूल-दाव (ROOT-PRESSURE)

मूल रोमों द्वारा अवशोषित जल अन्तस्त्विका के ऊतक में संवित होता है। जल के इस संवय के परिणामस्वरूप अन्तस्त्विका की कोशिकायें पूर्णतः आशून (turgid) हो जाती है। इस अवस्था में उनकी भित्तियां जो सैलूलोज की बनी होती हैं तरल अन्तर्वस्तु पर दाव डालती हैं और उनकी कुछ मात्रा दारु वाहिनियों को ओर ढकेलती हैं तथा अन्तस्त्वचकीय कोशिकायें श्लय (flaccid) हो जाती है। वे किर जल अवशोषण करती हैं और आशून हो जाती है और



चित्र ४४३--एक मूल अनुप्रस्थ काट में जिसमें जल का मार्ग मूल रोम से दारु तक दिखलाया गया है।

यह प्रक्रम जारी रहता है। इस प्रकार एक अन्तरायिक (intermittent) पंप चलने की किया मूल की अन्तस्त्विका में चलती रहती है और यह पंप-कार्य स्वभावतः प्रचुर दाव उत्पन्न करता है। इस दाव के फल स्वरूप दार वाहिनियों के अन्दर जल अस्यूलित भरेना में बन होते हे द्वारा पार्यप्य है कि यह वह आयून अवस्था कुछ मात्रा अस्य बलपुर्वक ५९०

प्रयोग ४

1

नित्र

यह भटना के कारण द्वारा मा के अन्दर जल ढकेला जाता हैं जो उन मार्ग कोशिकाओं (passage cells), अस्युलित प्रदेशों और गतों के मध्य से जाता है जो अन्तस्त्वना और बाहिनियीं में बने होते हैं। इसके अतिरिक्त वाहिनियों की लिनिमृत मितिया भी जल द्वारा पुरुषम्य होती है। अतएव मूल-बाब की व्याप्या इस प्रकार की जा सक्ती है कि यह वह दाव है जिसको मूल की अन्तस्त्रवक्रीय कीशिकाम अपनी पूर्णतः व्यासून अवस्था में अपने तरल अन्तर्वस्तुओं पर डालते हैं जिसके कारण उनकी कुछ मात्रा दारु पाहिनियों के अन्दर तथा उनके द्वारा उत्तर की ओर स्तम्ब में चलपूर्वक पहचता है।

प्रवोग ४--मूल-दाव (Root-pressure, चित्र ४४८)-- विसी स्वस्य पीधे

(विमोपतः किसी गमले के पीधे) की प्रात काल जमीन से कुछ इंच ऊपर आड़ा काट के और उसमें एक रवर की नजी द्वारा एक टी-नजी (T-tube) लगा दें। नवी में कुछ पानी डाले और मिट्टी की बच्छी तरह मीनं। एक दावमापी (manometer) (अर्थात् एक बत्व तथा लम्बी मुजा बाली मू-नेली, U-tube) में चित्र में पद्यात रूप में बतात पारा गरे। दाव-मापी की टी-नकी में एक रवर काग द्वारा जोड़ दे। टी-नहीं के अपरी मिरे पर एक काग कम दें जिसमें काच की पत्नकी नकी लगी हो। विघले पैरैफिन द्वारा सब जोड़ों को बायुगद्ध (air-tight) कर लें। पतनी नजी के छेद को महर-बद कर दें, और दाव-मापी की लबी मूजा में पारे का तल (level) देख से।

प्रेक्षण (Observation)—कुछ पटों के बाद लबी मुजा में पारा के तल में बहाब देखें, टी-नली में पानी के तल का भी चडाव देखें।

बन्मिति (Inference)-पारा का चढ़ाव वित्र ४४४---मुल-दाव निश्चितवया ही टी-नर्ला में पानी का मंत्रय होने पर प्रयोग । और उसके द्वारा उत्पन्न दाव के नारण होता है।

यह घटना प्रत्यक्षत: स्तम्भ के कडे मतह से जल के निकावण (exudation) के कारण होती हैं। अतएव यह प्रयोग प्रतीन करना है कि जल मूल-दाव के द्वारा स्तम्भ में अगर बढ़ता है।



80€

वाप्पोत्सर्जन या उत्स्वेदन (TRANSPIRATION)

पौथे मिट्टी से अधिक मात्रा में मूल रोमों द्वारा जल अवशोषित करते हैं। अनेक कायिकीय प्रक्रमों (physiological processes) के लिये इस जल का केवल कुछ भाग ही पीयों द्वारा प्रतियारित होता है, लेकिन जल-वाष्प रूप में अधिकांश भाग नष्ट हो जाता है। (जीवित पीधों के आन्तरिक ऊतकों (internal tissues) जैसे वायवीय भागों, से पत्तियों, हरे प्ररोहों (green shoots) आदि, के द्वारा सूर्य के प्रकाश से प्रभावित तथा कुछ मात्रा में जीवद्रव्य द्वारा नियंत्रित जल-वाष्प का निष्कासन वाष्पीत्सर्जन (transpiration) कहलाता है। / यह वाष्पन (evaporation) का साधारण प्रकम नहीं है क्योंकि यह जीवद्रव्य की जीवकर सिक्यता और वाष्पोत्सर्जक अंगों की कुछ संरचनात्मक विशेषताओं द्वारा नियंत्रित होता है। पीघे भें लगी हुई पत्ती की अपेक्षा पौथे से पृथक की गई पत्ती बहुत अधिक शीध्रता से जल त्याग करती है और यह हानि पांच-छः गुनी अधिक पाई गई है। अकेले एक पौधे से वाष्प वन कर निकले पानी की कुल मात्रा यथेष्ट होती है। (वाष्पोत्सर्जन का प्रक्रम (mechanism) इस तरह है। पानी का प्रत्येक ताप पर वाष्पन होता है और क्योंकि मदुतकीय (parenchymatous) कोशिकाएं जल से आविष्ट (charged) रहती हैं अतएव वह इन कोशिकाओं से वाब्पित होता रहता है, और अन्तराकोशिक अवकाशों (intercellular spaces) में उस समय तक एकत्र होता रहता है जब तक वे जल-वाष्प से संतृष्त (saturated) नहीं हो जाते। वहां से जल-वाष्प या तो रन्छ्र (stomata) या पतले वाह्यचर्म (cuticle) द्वारा वायुमंडल में चला जाता है। इनमें से पहले को रंघ्रीय वाज्योत्सर्जन (stomatal transpiration) और दूसरे को बाह्यचर्मीय वाष्पोत्सर्जन (cuticular transpiration) कहते हैं। रंभ्रीय वाष्पोत्सर्जन तो नियमित घटना है और वाह्यचर्मीय वाष्पोत्सर्जन की तुलना में कई गुना अधिक घटित होता है। रात को रन्द्रा वन्द रहने के कारण वाष्पोत्सर्जन अवरुद्ध रहता है। वाष्पोत्सर्जन में जल वाहर निकलता है, इस कारण चारों ओर की वायु की आर्द्रता (humidity) इस प्रकम द्वारा उल्लेखनीय रूप में प्रभावित होती है। वड़े पत्तीदार वृक्षों के नीचे हवा इसी कारण ठंडी और नम रहती है। पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी (dorsiventral) पत्तियों में निम्न तल में सदा अधिक संख्या में रन्छ्न होते हैं, ऊपरी तल में प्रायः विलकुल नंहीं होते। परिणामतः यह तल ऊपरी तल की अपेक्षा अधिक वेग से वाष्पोत्सर्जन करता है। किन्तु समद्विपाद्द (isobilateral) पत्तियों में न्यूनाधिकतया दोनों ही तलों पर रन्छ समान रूप से वितरित रहते हैं। रन्छों

की हारकोशिः बंजात या पूर्वत नियंतिन करती चित्र ४३०) के ह प्रयोग ५—व experiment जा सकता है। हारा ठीक व कमरे के माया जाता है कि प बूदे हैं। प्रयोग ६ equal trai



चित्र ४४ सन्हों

उसके बाद नमीकाः

30

को द्वार-कोशिकाएं (guard-cells) रग्झों को परिस्थितियों के अनुसार अंगतः या पूर्णतः खोलने या सर्वया बंद ही कर देने के द्वारा वाष्पोत्सर्जन को नियत्रित करती है। वाष्पोत्सर्जन के प्रकान में बातरन्झों (lenticels; देशिये चित्र ४३६) का भी हात्र होता है। बातरन्झ की कोशिकाओं की शिथिल संहति (mass) के द्वारा जल-वाष्प याहर निकलता है।

प्रयोग ५—वाष्पोत्सर्जनः परिच्छादक प्रयोग (Transpiration: bell-jar experiment)—निम्न विधि से वाष्पोत्सर्जन आसानी से प्रदीवत किया जा सकता है। एक गमले का पीधा जिसका मिट्टी का तल एँक तेल पुते कागज द्वारा ठीक तरह दका हो, एक परिच्छादक में बंद कर दिया जाता है और कमरे के साधारण ताप में कुछ समय तक रक्ता जाता है। इसके बाद देवा जाता है की परिच्छादक की मीतरी सतह पर पानी की छोटी-छोटी बहुत सी बंदे हैं।

प्रयोग ६—पृथ्ठ-प्रतिपृथ्ठी पत्ती की दो तलों से असमान वाष्पोत्सर्जन (Unequal transpiration from the two surfaces of a dorsi-



चित्र ४४५--- प्रयोग जिसमें पर्ण के दो सतहों से निषम वाष्पोत्सर्जन दिखलाया गया है।

ventral leaf; चित्र ४४५)-निस्यन्दनपत्र (filter paper) या पतले चुसक सीला पत्र के छोटे टुकड़े कोवाल्ट क्लोराइड (या कोवाल्ट नाइदेट) के ५% विलयन में भिगो लो और उन्हें एक ज्वाला (flame) पर मुखाओ। कोबाल्ट पत्रों का यह गुण है कि ये सुखाने पर गहरे नीले होते हैं, किन्तु नमी के सम्पर्क में वे गुलाबी हो जाते हैं। चित्र में दिखाये अनुसार दो सूखे पत्रों में से एक को एक मोडी, स्वस्य पत्ती के ऊपरी सल पर और दूसरे की निचले तल पर रक्सो। उनको अधक (mica) के दकडों या कोच की स्लाइड से या चित्र में दिलाये अनुसार एक पत्र-स्वज (leafclasp) से पूरी तरह ढक दो और उनको ठीक सरह पत्ती पर कस दो।

उसके बाद किनारों को शीझता से बैसलीन से मृहर-बंद कर दो जिससे वायुगंडलीय समी कराज्यों के सम्पर्क में आने से एक सके।

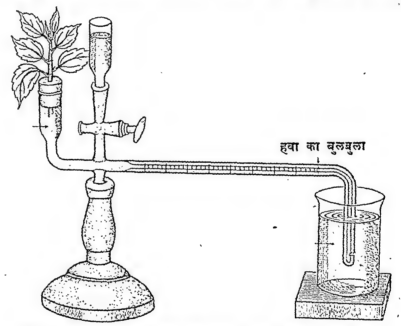
২০

वनस्पति शास्त्र

प्रेक्षण (Observation)—हमारे प्रयोगों में यह दिखाई पड़ेगा कि पत्ती के अपेश तिल के कोबाल्ट पत्र की अपेक्षा निचले तल का कोबाल्ट पत्र अधिक शीघ्र गुलाबी हो जाता है। इस तरह का रंग परिवर्तन कुछ घंटों में ही घटित हो जाता है।

अनुमिति (Inference)—इससे प्रत्यक्षतः प्रकट होता है कि पत्ती अपने ऊपरी तल की अपेक्षा निचले तल से अधिक वेग से वाष्पोत्सर्जन करती है। जैसा पहले ही समझाया जा चुका है यह निचले तल पर बहुत अधिक संख्या के रन्ध्रों के होने और ऊपरी तल पर थोड़ी संख्या या विलकुल ही रन्ध्र न होने के कारण है।

प्रयोग ७—वाष्पोत्सर्जन धारा के वेग की माप (Measurement of the rate of transpiration current; चित्र ४४६)—यह प्रयोग उत्स्वेदन



चित्र ४४६-प्रयोग जिसमें वाष्पोत्सर्जन घारा की गति दिखलाई गई है।

मापक (potometer), जैसा चित्र ४४६ में प्रदिशत है, की सहायता से बहुत अच्छी तरह सम्पन्न किया जा सकता है। उपकरण (apparatus) पानी से भर दिया जाता है और पानी के अन्दर काटी हुई एक शाखा उपकरण के ऊपरी चौड़े सिरे से एक काग द्वारा वायुरुद्ध (air-tight) रूप में स्थित की जाती है। उपकरण के दूरस्थ (distal) सिरे को एक बीकर में रक्खें

पानी में हुवीया था बनाया जा सहजा । पानी नजी में अजा हिरा घोड़ी देर के में हुवी दो। नजी यह उठता है जीर उत्तदेश मापक प यह नोट करो कि याजा पुरी करने सायवन जात होने का बेग सहज ही के खोलने से युष्टु, प्रयोग ८—व. trangnization

चित्र ४

લવસુ

एक चीड़े भूत काप लगा हैं! में, जो पाना को देख किया पानो में ड्वोया जाता है। बीकर का पानी इजीविन (eosin) से रंगीन बनाया जा सकता है। जब बाय्योरक्षतंन संचादित होने रूपता है तो रंगीन पानो नहीं में जाता दिखाई पड़ता है। इसके बाद बीकर के मूंह से नहीं का विदार घोड़ी रेर के लिये हटा दो और हवा को प्रवेश करने दो। उसे फिर पानो में ड्वो दो। नहीं के हस्य विदार पाने के इस्स्य किर पर एक बुल्बुला उठता दिखाई पड़ता है। यह उठता है और बाब्योरक्षतंन के कारण चूपण (suction) के परिणामस्वरूप उत्स्वेदन मापक की क्षेतिज भुवा के मध्य से घीरे-घीरे यात्रा करता है। यह नोट करो कि अंशांकन (graduation) के एक सिरे से इसरे सिरे तक मात्रा पूरो क्रन्त में बुल्बुला कितना समय लगता है। अंशांकित नहीं का आयत्रत बात होने पर (या पृथक हो निकाल कैने पर) वाय्योरकांन पास का वा सकता होने पर (या पृथक हो निकाल कैने पर) वाय्योरकांन पास का वा सकता होने पर कि उद्योगि फिर से प्रारंभ किया जा सकता है।

प्रयोग ८--प्राप्योत्सर्जन और अवशोषण में संबंध (Relation between transpiration and absorption; चित्र ४४७)--इस प्रयोग के लिये



वित्र ४४७—बाष्पोत्सर्गन और अवशोषण में सम्बन्ध।

चित्र ४४८—संपीडन तुला।

एक चीड़े मुह की बोतल जिसमें एक अंदाकित पास्त्रे नहीं और एक पिरा रवड़ कृत्व लगा हों आवस्यक हैं। एक छोटा जड़ सिहत पौधा चिरे काग द्वारा बोतल में, जो पानों से भरा होता है, पहुचाया जाता है। पास्त्रेनली में पानों के सतल को देस लिया जाता है और उसमें खुके तल से जल का बाय्यन रोकने के लिये 是中国 五年

नोट—यह प्रयोग केवल दो प्रक्रमों वाष्पोत्सर्जन और अवशोपण के मध्य संबंध ही नहीं प्रकट करता, बल्कि वाष्पोत्सर्जन द्वारा 'जल की हानि' और 'अवशोषण' को पृथक रूप में सिद्ध करता है।

प्रयोग ९-वाष्पोत्सर्जन के कारण चूषण (Suction due to transpiration; चित्र ४४९)-एक दावमापी (पार्श्व भुजा युवतं नली जैसा चित्र में प्रदक्षित किया गया है) लो और उसके निचले सिरे में एक लंबी पतली कांच नली लगाओ। नलियों को पानी से पूरी तरह भर लो, और एक पत्तेदार प्ररोह (leafy shoot), जिसका कटा सिरा पानी के अन्दर रवला हो, एक रवड़ काग के मध्य से दावमापी की एक भुजा में डालो। दूसरे सिरे को काग से वंद कर दो। पिघले मोम द्वारा सव संयोजनों को वायुरुद्ध कर लो। नली के निचले सिरे को एक बीकर के अन्दर पारे में डुबो दो। जब वाष्पोत्सर्जन संचालित होने लगता है तो जल अवशोपित होता है और कुछ ही घंटों में पारा नली में कुछ अंचाई तक चढ़ता दिखाई पड़ता है। पारे का यह चढ़ाव वाष्पोत्सर्जन के कारण चूपण को प्रदिशत करता है।

नित्र ४४९—वाष्पोत्सर्जन के कारण चूपण।

वाष्पोत्सर्जन का महत्व-पौघों के लिये वाष्पोत्सर्जन कई रूपों में जीवकर महत्व

न्त

का होता है। (१): शोपन करते हैं और सिंक होता है ; " जाता है। (२) वा बाय्योत्सर्जन जितना ह ही लिक होता है। (बहार्वनिक स्वणी) तय नहीं है कि ि तवणों का अवशोषण बन्गोपित जन क के कारण कोशिका सहायता पहुंचाता . एक चूबण शक्ति ! तक रसारोहण में वितरण में वाप्या स्वरूप पीचे ही. द्रव ह्य से गैसीय वाष्योत्तर्जन कुछ -वन वज वाणिन तल पर ही स और यती वा विषरीत इस 🔐 पीवे के जीवन वाष्पोत्सर्वन है।

वाष्पोत्सक्तंन की
(१) अध्यक्षः
प्रकास में वार्षः
है कि दिन के
नल का वार्षः
वाष्पोत्सकंन ,
भर सीवे िर

का होता है। (१) प्रयमतः हम देखते हैं कि मल मिम से जल का सतत अब-शोषण करते हैं और यह पानी पौधे की तात्कालिक आवश्यकता से कई गुना अधिक होता है ; तथा अतिरिक्त जल वाप्पोत्सर्जन द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। (२) बाप्पोत्सर्जन और अवशोपण में एक निश्चित संबंध होता है। वाप्पोत्सर्जन जितना ही अधिक होता है मिट्री से जल के अवद्योपण का वेग उतना ही अधिक होता है। (३) जल का अवशोपण मिट्टी से कच्चे लाद्य पदायाँ (अकार्यनिक लवणों) के अन्तर्प्रहण में सहायता करता है। यद्यपि यह एक तथ्य नहीं है कि जितना ही अधिक वाष्पोत्सर्जन होगा, मिट्री से अकार्वनिक लवणों का अवशोषण उतना ही अधिक होगा, ययार्थ में लवणों का अंतप्रहण अवशोषित जल की मात्रा से स्वतंत्र होता है। (४) वाष्पोत्सर्जन के कारण मोशिका रस सान्द्रित होता है और इस प्रकार रसाकर्षण में सहायता पहुंचाता है। (५) पत्र तल से बाष्पोत्सर्जन के परिणाम स्वरूप एक चुपंण सनित (प्रयोग ९ देखिये) उत्पन्न होती है जो ऊंचे वृक्षों की चोटी तक रसारोहण में सहायता करती है। (६) पीधे के सारे शरीर में जल के वितरण में वाष्पीत्सर्जन सहायता पहुंचाता है। (७) वाष्पीत्सर्जन के परिणाम स्वरूप पौषे शीतल हो जाते हैं क्योंकि गुप्त ऊष्मा की प्रचुर मात्रा पानी को द्रव रूप से मैसीय रूप में परिवर्तित करने में लप्त ही जाती है। (८) अंततः, याप्पोत्सर्जन कुछ पौधों में कुछ पारिस्थितिक (ecological) सार्यकता रखता है। जब जल बाज्पित होता है तो आर्रताग्राही (hygroscopic) लवण पत्ती के तल पर ही छुट जाते हैं। ये लवण वायुमडल से आईता ग्रहण करते हैं और पत्ती या सारे पौषे को मूलने नहीं देते। इन सब सुविधाओं के विपरीत इस तथ्य की उपेक्षा नहीं की जा सकती कि अत्यधिक वाष्पीत्सर्जन प्राय: पौधे के जीवन के लिये संकटपूर्ण हैं। जब एक लम्बी अवधि तक अत्यधिक वाप्पोत्सर्जन होता है तो अनेक पौधे प्रायः मुखते और नष्ट होने दिखाई पड़ते हैं।

वाप्पोत्सर्जन को प्रभावित करने वाले कारक

4.

 χ^{\prime}

- [

Ţċ

18

(१) प्रकाश-प्रकाश सब से महत्वपूर्ण कारक है। अधकार की अपेक्षा प्रकाश में वाष्पोत्सर्जन महुत अधिक होता है। यह इस तव्य के कारण होता है कि दिन के समय रन्न पूर्णत हुने हुं और साधारणत: उनके हारा ही जल का वाष्पन घटित होता है। रात को रन्म बन्द रहने हैं और पिणामत: वाष्पोत्सर्वन उल्लेखनीय रूप में अवस्त होता है। दिन के समय पुन. पतिस्में पर सीचे गिरने वाली मूर्च को ऊत्मा किरण वाष्पोत्सर्जन की गति अने बहुत अधिक मात्रा में बहुत देती है।

320

वंनस्पति शास्त्र

(२) वायु की आद्रंता—वायु शुष्क या आद्रं जैसी हो उसके ही अनुसार वाष्पोत्सर्जन की गित में न्यूनता या वृद्धि होती हैं। जब वायुमंडल बहुत शुष्क होता है तो वह वहुत तत्परता से आद्रंता ग्रहण करता है किन्तु जब वह नम या संतृष्त हो जाता है तो वह उसके बाद जल वाष्प ग्रहण नहीं कर सकता। उस समय वाष्पोत्सर्जन द्वारा जल की हानि बहुत ही थोड़ी होती है।

(३) वायु का ताप—ताप जितना ही उच्च होता है उतना ही अधिक वाष्पोत्सर्जन होता है। उच्च तापों पर निम्न तापों की अपेक्षा जल अधिक स्वतन्त्रता से वाष्पित होता है। जब दोनों कारक अर्थात् वायु की शुष्कता और उच्च ताप, संयुक्त होते हैं तो वाष्पोत्सर्जन में उल्लेखनीय वृद्धि हो जाती हैं।

(४) पवन—तेज पवन में वाष्पोत्सर्जन वहुत अधिक सिक्रय हो जाता है क्योंकि जल वाष्प तत्काल ही स्थानान्तरित हो जाता है और वाष्पोत्सर्जन सतह के आस पास का क्षेत्र संतृष्त नहीं होने दिया जाता।

जल का निस्नावण (Exudation of Water)—अतिरिक्त जल अनेक शाकीय पौधों में एक प्रक्रम से दूर किया जाता है जो साधारणतया जल का निस्नावण (exudation of water) या निस्यन्दन (guttation) कहलाता है। इस प्रकार पिस्टिआ (Pistia), अनेक सूरन कुल के पौधों, (aroids), गार्डन नस्टरिशयम और अनेक घासों आदि में यह देखा जाता है कि पूर्व प्रात: काल पत्ती की चोटी या सीमा पर पानो की वूँदें एकत्र होती हैं, यह पानी जल रन्छों (water pores), जो उस क्षेत्र में विकसित हुए हैं, के मध्य से बाहर निकला होता है। यह पानी श्रोस की वूँदें नहीं हैं, इस तथ्य से प्रत्यक्ष होता है कि वूँदें नियमतः शिराओं के सिरे पर ही व्यवस्थित होती हैं तथा रासायनिक विश्लेषण इसमें कार्वनिक और अकार्वनिक लवणों की उपस्थित प्रकट करता है। उष्ण और नम रात में ही साधारणतया निस्नावण घटित होता है। कुछ पौधों में प्रत्येक रात जल की यथेष्ट मात्रा निस्नावित होती है।

रसारोहण (ASCENT OF SAP)

मूल रोमों द्वारा मिट्टी से अवशोषित जल ऊपर की ओर पितयों, स्तम्भ के वर्षन क्षेत्रों और शालाओं तक संवाहित होता है। लूपिन (lupin) की एक कटी शाला, जिसमें सफेंद फूल लगे हों, इओसिन के विलयन में डुवोने पर कुछ ही मिनटों में फूलों के रंग में श्वेत से हल्के गुलावी रूप में धीरे-धीरे परिवर्तन प्रविश्त करती है। शाकीय पौद्यों में यह ऊंचाई जिस तक जल को चढ़ना होता है थोड़ी होती है, किन्तु कुछ वृक्षों, जैसे यूकेलिप्टस (Eucalyptus), कुछ

शंकु वृझों (con होते हैं, बल के होती है, और का प्रतिरोध कर वाधोत्मर्जन वारा ही पीचे में 🕝 स्वस्य वृक्षों में सुंबंध में स्वभाव रसारोहण के ि रस की गति गति का मार्ग सकता है: (: Peperomia) इत्रोसिन के पर बनुप्रस्य : किये जाने हैं दारु वाहिनिनि की पति, या भी हैं, घींटर क्षिमी भाना कारां हो उपचारित देवा जाना क्तक है व

स्तारोहन

समय-

बुँछ क

से चूपग

नीचे से

इस दृष्टि

संभाव

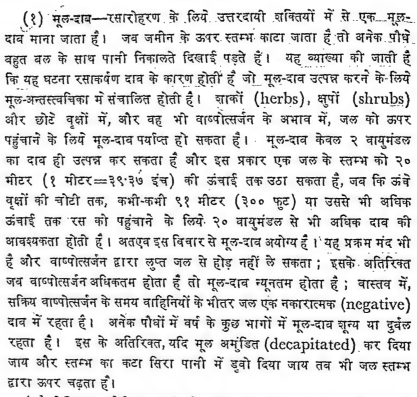
धंडु बृत्तीं (conifers) आदि, में जो ३०० फूट या उसमें भी अधिक छंचे हींगे हैं, जल के इस स्मान (column) द्वारा पार करने वाली हुरी बहुत अधिक होंगी है, और उस जंबादें तक पहुंचने के किये जल को बहुत अधिक दात्र का प्रतिरोध करना पड़ता है। बाहितियों में क्रव्यंवर्धी (upwards) दिशा में बाल्योत्मर्जन पारा जिस गति में प्रवाहित होती है वह मित्र-मित्र पीयों में और एक हो पीये में अलग-अलग समय पर, बहुत कुछ मित्र होती हैं। सायारण रूप में, स्वरम वुलीं में यह गति प्रति पट लगमा एक या दो मीटर होती हैं। इस मंबंच में स्वमावत: दो प्रस्त उटले हैं: र म को गति का मार्ग क्या है और रसारोहण के किये उत्तरदायों कारक क्या हैं?

रस को गति का मार्ग (Path of Movement of Sap)—रन की गित का मार्ग निम्न दो विषियों में में एक द्वारा निर्मारित किया जा सकता है: (क) एक छोटा मार्काय पीमा (उदाहरण के लिये पिपरोप्तिया; Pepromia) या एक पीपे की एक छोटी छाला (उदाहरणार्ग, लूपिन) इश्लोधिन के पोल में हुवाई जा मकती हैं। कुछ ममय बाद कन के विनिन्न कंकाइयों पर अनुस्त्य और अनुदेश्य काट तैयार किये जाते हैं और मुद्रमदर्शी में परोप्तित किये जाते हैं और मुद्रमदर्शी में परोप्तित किये जाते हैं और मुद्रमदर्शी में परोप्तित किये जाते हैं। काटी द्वारा प्रदर्शित होगा कि रागेन पोल केवल बाहिनियों और दाह बाहिनिक्यों में हो उपित्यत हैं। अनुत्य में हो वे अवस्त के जिनके द्वारा रम की गिति, या निन का नाम वाशोस्तर्गन पारा (transpiration current) भी हैं, पिटत होगों हैं। (स) केवल दार को अविकल्य (intact). छोड़ कर कियो गामा, से फ्लोएम और एया तक मभी परिविष्ट (peripheral) क्लोडों को एक कर्य (ring) रूप में हटाया जा मन्द्रा हैं। पैर्यो प्रकार उपनीरित एक करी पाला में मज्जा (pith) भी कुकली जा करती हैं। यह देशा जाता है कि पितासे कुरक्शतों नहीं हैं, त्योंकि केवल दाह हो एक ऐसा करता है की बिक्त हरना है हम यह पितक हमी हि सपी के दार

स्तारोहण के लिये उत्तरदायों कारक—रमारोहण की व्याच्या करने के लिये समय-समय पर अनेक वादों को उपस्थित किया गया है, कियु कोई भी अभी तक संतीयननक मिद्र नहीं हो मका है। यह विश्वाम किया जाता है कि मुक-दाब मुख कंवाई तक जल को डेकेन्छता है और जल के इस स्तम्भ पर वाप्योत्सर्जन कपर से चूयण मित्र प्रयुक्त करता है। मंदीय में यह कहा जा सकता है कि मुक-दाब नीचे में एक पक्का देता है और वाय्योत्सर्जन करार से क्यंण उत्तप्त करता है। इस दृष्टि में वाय्योत्सर्जन अधिक मित्रदाम्यों कारक है। रसारोहण के लिये संभाव्य वाद निम्न हैं:

ŦĖ

रसारोहण पटित होना है। यह बलबीकरण (ringing) प्रयोग कहलाता है।



- (२) केशिकत्व केशिका नली के अंदर जल का संतल बाहर के जल से सदा उच्चतर रहता है; नली का छिद्र जितना ही पतला होगा, उसमें जल उतना ही अधिक अंवाई तक चढ़ेगा। दारु वाहिनियां मूल से पत्ती तक फैली हुई उतनी संख्या की केशिका नलियां मानी जा सकती है; किन्तु बाहिनियों के ज्ञात ज्यास से यह स्पब्ट होता है कि इनमें पानी का चढ़ाव किंठनाई से ही एक फुट सें अपर हो सकता है।
- (३) अंतर्ग्रहण या आशोषण वाद—सायस (Sachs, १८७४) ने सुझाव दिया था कि आशोषण शिवत के कारण जल दार वाहिनियों (xylem vessels) की भित्तियों के सम्पादवें में [और उनकी गृहाओं (cavities) के अन्दर से नहीं] वहता है और वह ही रसारोहण (ascent of sap) के लिये उत्तरदायी होता है। किन्तु जब वाहिनियों की गृहाए कृत्रिम रूप से तेल, हवा या जिलेटिन (gelatin) द्वारा बंद कर दी जाती है तो शाखाएं म्लान (wilt) होती दिखाई पड़ती हैं, जो इस प्रकार प्रकट करती हैं कि इस प्रकम से अवशोपित पानी की मात्रा वाष्पोत्सर्जन द्वारा नष्ट जल की मात्रा से समता

नहीं कर सकी। प्रकृत हारा जड (Y) बोबहर करने वाले दार (medullary (Godlewski, के लिये उतारः कार्य रिले (गर्मे संतल (level) संतज्ञ पर वाहि है। किल्तु को ताप तया कर जीवकर : सर जे० सी० -1 2/100 का सिक्य + को संदनगील बौर स्तम्म : (hroi 1. के अभाव वाहिनियां लीर वीस अनात्त्वीं, फिर वर्ग, प्रमाण इन J(4) and P बोब १६

वस का

की तन

में एक

· · · ·

Ďu

नहीं कर सकती। आशोषण की शांकित निस्संदेह ही भारो होती है, किन्तु इस प्रकम दारा जल की गति मन्द होती है।

(४) जीवकर शिंबतयां-(क) सजीव कीशिकाओं, जैसे दारु की परिवारित_ करने वाले दार मृदूतक (wood parenchyma) बोर मज्जका किरण (medullary ray) की कोशिकाओं की किपाकलापों की गाँडल्यस्की (Godlewski, १८८४) ने पादप काय (plant body) के मध्य रसारीहण के लिये उत्तरदायी बतलाया है। सजीव कोशिकाओं द्वारा सम्पन्न होने वाला कार्य रिले (relay) पंप की तरह का है। सजीव कोशिकाएं किसी निरिचत संतल (level) पर बाहिनियों से पानी लेती है और उसे फिर उच्चतर संतल पर वाहिनियों में बलात पहुंचाती है और इस प्रकार रस आरोहित होता है। किन्तु स्ट्रासवगर (Strasburger; १८९१) ने सजीव कोशिकाओं . की ताप तया विपैले रसद्रव्यों (chemicals) के प्रयोग द्वारा मृत बना कर जीवकर शक्ति की व्याख्या की निर्मल सिद्ध कर दिया है। (ख) स्वर्गीय सर जे॰ सी॰ बोस (१९२३) के विवासनसार रसारीहण का कारण अंतस्त्वचा (endodermis) पर प्रतिस्पर्शी अन्तस्त्विचना (cortex) के आन्तरिक स्तर का सिकय स्पदन (pulsation) है। इस स्तर की सजीव कीशिकाओं की स्वंदनशील कियाओं के कारण एक प्रकार का पंप कार्य जारी ही जाता है और स्तम्म (stem) के मध्य से ऊर्जवर्ती दिशा में रस के कियात्मक नीदन (propulsion) के लिये उत्तरदायी होता है। मूल-दाव और वाष्पीत्सर्जन के अभाव में भी इस स्तर द्वारा जल का संवाहन कार्यान्वित होता है। दारु चाहिनिया मत और निष्किय होने के कारण उनमें स्पदन प्रदक्षित नही होता, और बोस उनको केवल जलागार (reservoir of water) मानते है। अन्तस्त्वचिका उनमें जल अत क्षेपित करती है और परिस्थितियों के अनुसार उनसे फिर वाषिस कर लेती है: किन्त चारीरीय (anatomical) तया प्रयोगात्मक प्रमाण इस विचार का अनुमोदन नहीं करते।

(५) बाष्पोत्सर्जन कर्षण और संसंजन का बल (Transpiration Pull and Force of Cohesion)—रसारोहण के विषय का स्पष्टीकरण अवबोच १९१४ ई० में डिन्सन (Dixon) डारा अत्यविक प्रकट किया गया।
उस का विद्यास्त बाष्पोत्सर्जन कर्षण और जल स्तम्भ (water column)
की सनाव समता (tensile strength) में निहित हैं। इस विद्यान्त
के अनुसार जल कण एकन सस्तित होते हैं और मूल से पनी तक की वाहिन्यों
में एंक अविच्छित स्तम (Continuous column) हम में निमत होते
हें तथा इस स्तम्भ में कड़ी पर बाय के बलबेल नहीं होते। जल कण एक

दूसरे से इतनी दृढ़ता पूर्वक संसंजित होते हैं कि वाष्पोत्सर्जन कर्षण के कारण तनाव की अवस्था में होने पर भी यह स्तम्भ अपनी पूरी लम्बाई में कहीं भी बुलवुले बना कर खंडित नहीं होता। जल की संसंजक शक्ति, जैसा कि प्रयोगात्मक रूप में निर्दिष्ट हुई है, १५८ वायुमंडलीय दाव के बरावर हो सकती है और इस लिये १,५८० मीटर की ऊंचाई तक पानी को उठा सकती है। इतना अधिक ऊंचा कोई वृक्ष नहीं होता और इस कारण इस दृष्टि से यह शक्ति यथेष्ट प्रवल मानी जाती है। जब पर्ण के सतह से वाष्पोत्सर्जन होता है तो पर्णमध्य (mesophyll) कोशिकाओं का कोशिका रस सान्द्रित हो जाता है और रसाकर्पण के प्रकम से शिराओं की दाह वाहिनिकियों से पानी प्रत्याहृत हो जाता है। इस के फल स्वरूप जल स्तम्भ के अंतभाग पर कर्षण का प्रभाव पड़ता है और पूर्ण जल स्तम्भ सदेह ऊपर खींच लिया जाता है।

अध्याय ६

खाद्य या भोजन का निर्माण

(MANUFACTURE OF FOOD)

पौधों का खाद्य (Food of Plants)—जीवित जीवों (organism) द्वारा जो पदार्थ उनके पोपण के लिये न्यूनाधिकतया प्रत्यक्षतः प्रयुक्त होते हैं वे उनका खाद्य होते हैं। ऐसे पदार्थ कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा और तेल (तैल) हैं। जन्तु, अहरित पौधे, और पौधों की अहरित कोशिकाएं, हरे पौधों की हरिम कणक-धारी कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न कार्विनक खाद्य पर ही प्रत्यक्षतः या अप्रत्यक्षतः निर्भर रहने को विवश होते हैं।

१. कार्बोहाइड्रेट

प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis)—प्रकाश-संश्लेषण में हवा और मिट्टी से कमशः अवशोषित कार्वन अहादानसाइड और पानी से प्रकाश (ऊर्जा के स्रोतरूप में) में हिरम कणकों (chloroplast) द्वारा हरी पत्तियों में सरल कार्वोहाइड्रेटों जैसे शकराओं का संश्लेषण होता है। इस प्रकम के साथ ही आवसीजन को निर्मुक्ति (liberation) होती हैं (देखिये प्रयोग १०)। निर्मुक्त आवसीजन की मात्रा अवशोषित कार्वन डाइआक्साइड की मात्रा के वरावर पाई गयी हैं। किन्तु यह उल्लेखनीय हैं कि इस प्रकम में निर्मुक्त कुल आवसीजन

केवत पानी ने नहीं होता। ' हाइहेट का पर बहुआता है के सरल कार्बोहाइ हनमं मिन हरी कोशिकाः क्षा नक हरे स्यितियों मे के निसे हवा होती हैं, ब कार्वन हाइक जाती है। प्रकाशनः प्रकाश-सःले एक रहस्य बन्मवानों प्रयुक्त विर् पाई है।

मुझाव ः

प्रकार ह

इस समा

वाल सुव

लमी न

18 7

राज्यवी

ज परेप

होते हैं

नहों ह

है कि

H q-

pro (cat

<u>Paj</u>

केवलं पानी से ही निर्मुस्त होता है और यह कावंन हाइआपसाइड से निर्मुस्त नहीं होता। ⁶आक्सीजन पादप काय से रन्ध्रों द्वारा वाहर निकलता है। कावें-हाइड्डेट का यह निर्माण जो सामान्यतः कावंन-स्वीकरण (carbon assimilation) कहलाता है केवल हरे पौधों का एकाधिकार होता, है। ¹ 'हम प्रक्रम के द्वारा केवल लारत कावंहाइड्डेटों का ही निर्माण नहीं होता, बेक्कि जर्मों की प्रपुर माना भी जनमें सचित होती हैं। ¹ यह प्यान देने की बात है कि प्रकाश-संत्येषण केवल हरी कोधिकाओं में ही पटित होता है और इस कारण मुख्यतः पत्ती में और कुछ अस तक हरे प्ररोह में भी घटित होता है। प्रकाश तीव्रता और ताप की अनुकृत विविवों में प्रकाश-संत्येषण की पति की प्रवाद वृद्धि हो जाती है और इस प्रक्रम के लिये हना से कावंन वाइआवसाइड (CO₂) की अत्योधक मात्रा अवसीपित होतों है, यहा तक कि सात दिन में फसल वाले सेत के रूपर की हवा में कावंन वाइआवसाइड को मात्रा औसत ०.०३% की अपेसा ०.०१% ही रह जाती है।

प्रकाश-संब्लेषण का प्रकम (Mechanism of Photosynthesis)-प्रकाश-सङ्ख्येषण की मध्यस्य (intermediate) रासायनिक अवस्यायें अब भी एक रहम्य बनी हुई है। एक लबी अवधि तक स्थालित रहने वाले अनेक अनुसंवानों ने भी कार्वन डाईआनसाइड और पानी से कार्वोहाइड़ेटो के उत्पादन में प्रयुक्त विभिन्न रासायनिक प्रतिकियाओं को ज्ञात कर सकने में असफलता पाई है। इस विषय में अनेक कल्पनायें भी की गई है। इस बात का सुझाव किया गया है कि द्राक्षा-राकरा (gluscose) का निर्माण निम्न प्रकार होता है: 6CO, +12H,O=C,H,,O,+6O,+6H,O। किन्त इस समावेशक (overall) प्रतिकिया से भी हरी कोशिकाओं में घटित होने बाले सब रासायनिक परिवर्तनों की व्याख्या नहीं होती। यथार्थ में ये परिवर्तन अभी तंक निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हो सके हैं। प्रकाश-सङ्ख्यण अनेक रासायनिक प्रतिक्रियाओं की थेणी (series) में घटित होता है-कुछ तो प्रकाश-रासायनिक (photo-chemical) होते हैं जिनमें प्रकाश कर्जा की आर्वस्यकता होती है और कुछ रासायनिक या ऐन्जाइमीय (enzymic) होते हैं, जिन में एक विशिष्ट ताप की आक्रयकता होती है। यह भी जात नहीं हो सका है कि पर्णहरिम का क्या निश्चित कार्य होता है। केवल यह ही ज्ञात है कि (क) यह विकीर्ण (प्रकाश, light) ऊर्जा अवशोषित करता है और संभवतः इस कर्जा को प्रकाश-सश्लेषी उत्पादों (photosynthetic products) में स्थानान्तर करता है, और (ख) यह एक उत्प्रेरक कारक (catalytic agent) रूप में व्यवहार करता है। यह

दूसरे से इतनी दृढ़ता पूर्वक संसंजित होते हैं कि वाष्पोत्सर्जन कर्षण के कारण तनाव की अवस्था में होने पर भी यह स्तम्भ अपनी पूरी लम्बाई में कहीं भी वुलवुले बना कर खंडित नहीं होता। जल की संसंजक शक्ति, जैसा कि प्रयोगात्मक रूप में निदिण्ट हुई है, १५८ वायुमंडलीय दाव के वरावर हो सकती है और इस लिये १,५८० मीटर की ऊंचाई तक पानी को उठा सकती है। इतना अधिक ऊंचा कोई वृक्ष नहीं होता और इस कारण इस दृष्टि से यह शक्ति यथेष्ट प्रवल मानी जाती है। जब पर्ण के सतह से वाष्पोत्सर्जन होता है तो पर्णमध्य (mesophyll) कोशिकाओं का कोशिका रस सान्द्रित हो जाता है और रसाकर्षण के प्रक्रम से शिराओं की दारु वाहिनिकियों से पानी प्रत्याहृत हो जाता है। इस के फल स्वरूप जल स्तम्भ के अंतभाग पर कर्षण का प्रभाव पड़ता है और पूर्ण जल स्तम्भ सदेह ऊपर खींच लिया जाता है।

अध्याय ६

खाद्य या भोजन का निर्माण

(MANUFACTURE OF FOOD)

पौधों का खाद्य (Food of Plants)—जीवित जीवों (organism) द्वारा जो पदार्थ उनके पोषण के लिये न्यूनाधिकतया प्रत्यक्षतः प्रयुक्त होते हैं वे उनका खाद्य होते हैं। ऐसे पदार्थ कार्बीहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा और तेल (तैल) हैं। जन्तु, अहरित पौधे, और पौधों की अहरित कोशिकाएं, हरे पौधों की हरिम कणक-वारी कोशिकाओं द्वारा उत्पन्न कार्विनिक खाद्य पर ही प्रत्यक्षतः या अप्रत्यक्षतः निर्भर रहने को विवश होते हैं।

प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis)—प्रकाश-संश्लेपण में हवा और मिट्टी १. कार्बोहाइड्रेट से क्रमशः अवशोषित कार्वनि बाइआक्साइड और पानी से प्रकाश (ऊर्जा के स्रोतरूप में) में हरिम कणकों (chloroplast) द्वारा हरी पत्तियों में सरल कार्बोहाइड्रेटों जैसे शर्कराओं का संश्लेषण होता है। इस प्रक्रम के साथ ही आवसीजन को निर्मुक्ति (liberation) होती हैं (देखिये प्रयोग १०)। निर्मुक्त आक्सीजन की मात्रा अवशोषित कार्वन डाइआक्साइड की मात्रा के वरावर पाई गयी है। किन्तु यह उल्लेखनीय है कि इस प्रक्रम में निर्मुक्त कुल आक्सीजन

क्षानां ने ही निर्ने ह्या । भारती न हिंदत्त पर निर्मात है स्ता है स्ता हो प सम्बद्धिं न 病病消息 हो मीलाओं में है 可在京东京 चिल्लों में प्रकार इंजिला में " 前表明 " हार्ने अध्यासमा इति है। प्रकारमंत्रीयम प्राप्तमानका र एक गहम्ब दर्गा इत्रवानों ने न प्रमु विभन्न मंही म सुनाव विचा प्रज्ञा होना है।

र्ग नगांवगर

बारे स्व गान

वना तक : रानायांत्रकः "

राभाषानु

श्रावस्थः ग

清朝

नहीं हो अ

E 17 1

Fi !

केवलं पानी से ही निर्मृत्त होता है और यह कार्बन डाइजाससाइड से निर्मृत्त नहीं होता। श्वासमीवन पारप कार से रण्डों द्वारा बाहर निकलता है। कार्योक्सइड का यह निर्माण जो सामान्यतः कार्यन-स्वीतरण (carbon assimilation) कहलाता है केवल हरे पोयों का एकाधिकार होता है। 'प्रश्न प्रक्रम के द्वारा केवल सरक कार्योहाइड्रेटों का हो निर्माण नहीं होता, बिल्क कर्जी की प्रमुर मात्रा भी उनमें सीवत होती है। यह स्थान देने की बात है कि प्रकास-संस्क्षेपण केवल हरी कोशिकाओं में ही परित होता है और इस कारण मुख्यतः पत्ती में और कुछ बंदा तक हरे प्ररोह में भी पटित होता है। प्रकास तीवता और ताप की अनुकूल स्थितियों में प्रकास-संस्क्ष्यण की गित की प्रकास तीवता और ताप की अनुकूल स्थितियों में प्रकास-संस्क्ष्यण की गित की प्रकास वीवता और ताप की अनुकूल स्थितियों में प्रकास-संस्क्ष्यण की गित की प्रकास वृद्धि हो जाती है और इस प्रक्रम के लिंगे हवा से कार्यन डाइआक्साइट (CO_s) की अत्योगक मात्रा अवसीपित होती है, यहा तक कि प्रांत दिन में फमल वाले केत के उत्तर की हवा में कार्यन डाइआक्साइट की मात्रा औसत ०.०३% वी अपेदा ०.०१% ही रह जाती है।

प्रकाश-संस्केषण का प्रकम (Mechanism of Photosynthesis)-प्रकाश-संरक्षेपण की मध्यस्य (intermediate) रासायनिक अवस्थायें अब भी एक रहस्य बनी हुई है। एक लंबी अवधि तक संचालित रहने वाले अनेक अनमंघानों ने भी कार्बन डाईआवसाइड और पानी से कार्बोहाइडेटो के उत्पादन में प्रयक्त विभिन्न रामायनिक प्रतिक्रियाओं को ज्ञात कर सकते में असफलता पाई है। इस विषय में अनेक कल्पनायें भी की गई है। इस बात का मुझाव किया गया है कि द्वादा-सकरा (gluscose) का निर्माण निम्न प्रकार होता है: 6CO.+12H,O=C.H,O.+6O.+6H,O । किन्तु इस ममावेशक (overall) प्रतिकिया से भी हरी कोशिकाओं में पटित होने वाले सब रासायनिक परिवर्तनों की ब्याख्या नहीं होती। यथार्थ में ये परिवर्तन अभी तंक निश्चित रूप से ज्ञात नहीं हो सके हैं। [प्रकाश-मध्येषण अनेक रासायनिक प्रतिकियाओं की धेणी (series) में घटित होता है--वृष्ठ तो प्रकाश-रासायनिक (photo-chemical) होते है जिनमे प्रकाश कर्जा की आर्थरयकता होती है और गुछ रासायनिक या ऐन्जाइमीय (enzymic) होते हैं, जिन में एक विशिष्ट ताप की आख्यकता होती है। यह भी शाउ नहीं हो सका है कि पर्णहरिम का क्या निश्चित कार्य होता है। केवल यह ही जाउ है कि (क) यह विकीण (प्रकास, light) कर्जा अवद्योपित करता है और संभवतः इस कर्जा को प्रकान-सक्तेयो जत्नादों (photosynthetic products) में स्थानान्तर करता है, और (स) यह एक उन्देरर करक (catalytic agent) रूप में व्यवहार करता है। यह स्वय प्रकार-

संश्लेषी प्रकम में परिवर्तनशील नहीं होता। बाह्य कारक जैसे प्रकाश, कार्वन डाइआक्साइड (CO2) और ताप हरिम कणकों की समुचित कार्यकारिता (functioning) के लिये नितान्त आवश्यक होते हैं। कदाचित अनेक ऐन्जाइम भी, यद्यपि उसमें से कोई भी पृथक नहीं किया जा सका है, इस प्रकम की अनेक अवस्थाओं में कुछ कार्य करते हैं।

अभिनव (recent) वर्षों में रेडियव्रमीं (radioactive) तत्वों, विशेष-त्या रेडियव्रमीं कार्वन C¹⁴ की खोज होने से कुछ अंश तक योगिकों का अनुक्रम ज्ञात करना संभव हो सका है जिनके मध्य कार्वन डाइआवसाइड प्रकाश-संश्लेषण के प्रक्रम में निर्मित अंतिम उत्पाद (product) तक के मार्ग में गमन करता है। यह प्रदर्शक रोति (tracer method) कहलाती है। इस अनुक्रम ने निश्चित रूप से प्रमाणित कर दिया है कि एक साधारण प्रतिक्रिया, जैसा वेअर (Baeyer) ने प्रदिश्ति किया है, घटित नहीं होती, तथा फार्मेलेडिहाइड की रचना नहीं होती। पानी (H₂O) में रेडियधर्मी आवसीजन, O¹⁸ का उपयोग कर प्रकाश-संश्लेषण के संबंध में एक बहुत महत्वपूर्ण आरंभिक खोज यह है कि इस प्रक्रम में निर्मुक्त आक्सीजन एक मात्र पानी से आता है, और कार्वन डाइआक्साइड से नहीं आता जैसा कि अब तक विश्वास किया जाता था। इसी प्रकार कार्वन 'डाइआक्साइड उपयोग करने से जिसमें परमाणु भार (atomic weight) १४ का रेडियधर्मी कार्वन अर्थात् C¹⁴O₂ रहता है, किमक (successive) प्रतिक्रियाओं में

्त कावन का अनुरखण करना समय हा सका हा इस प्रकृत ,० ई० में वेन्सन (Benson) और कैं हिनन (Calvin) ने C¹⁴O₂ (जिस में रेडियधर्मी कार्बन था) का उपयोग कर प्रकाश-संश्लेषण की कुछ मध्यस्थ अवस्थाओं में इस को अनुरेखित कर सकने में सफलता प्राप्त की। उन्होंने ज्ञात किया कि जब प्रकाश-संश्लेषण की अवधि, अर्थात् प्रकाश में खुले रहने की अवधि कुछ सेकंड न्यून कर दी गई तो फॉस्फोग्लिसिरिक अम्ल (phosphoglyceric acid) की परिचयशील (detectable) मात्रा निर्मित हुई। इसलिये प्रकाश-संश्लेषण में निर्मित प्रथम स्थायी मध्यवर्ती उत्पाद फॉस्फौग्लिसिरिक अम्ल है। यह तीन-कार्बन यौगिक है और संभवतः किसी अज्ञात दो-कार्बन यौगिक से निर्मित होता है। प्रयोग में उपयोग किया हुआ रेडियधर्मी कार्बन फॉस्फोग्लिसिरिक अम्ल में और अंततः इस प्रक्रम में निर्मित शर्करा (sugar) में अनुरेखित किया जा सकता है। इस तथ्य का अनुमोदन कि ऐसी प्रतिकिया घटित होती है जिसमें फॉस्फोग्लिसिरिक अम्ल की रचना झोती है, इस समस्या निराकरण में संलग्न अन्य कार्यकर्ताओं ने भी किया है।

किन्तु मयार्थतः शर्करा किस प्रकार प्रस्तुत होती है, यह बात स्पष्ट नहीं हो सकी है। यह सभव है कि इस प्रकार के दो ३-कार्बन यौगिकों के संयोग से एक ६-कार्वन यौगिक उत्पन्न होता है, जो गर्करा है। - समावेशक (overall) प्रतिक्रिया को इस प्रकार प्रदर्शित किया जा सकता है: 6CO.+12H.O--+ $C_6H_{10}O_6+6H_2O+6O_6$ । प्रकाश संश्लेषण की सम्पूर्ण प्रकम की प्रकृति जटिल प्रतीत होती है। यह प्रत्यक्ष है कि यह प्रकम अनेक सोपानों (steps) में घटित होता है जिसमें मध्यस्य यौगिकों की एक थेणी उत्पन्न होती है, जिनकी

प्रकृति अब तक दुर्वीय है।

((पूर्ण रूप में प्रकाश-संक्ष्ट्रेषण दो प्रमुख प्रकर्मों में विभवत होता है, जिसमें खनेक प्रतिक्रियाये निहित होती है-प्रयम प्रकम प्रकाश-रासायनिक (photochemical) है जिसमें प्रकाश कर्जा (light energy) की आवश्यकता होती है, और द्वितीय प्रकम रासायनिक या ऐन्जाइमीय (enzymic) है जो ताप पर निर्भर करता है। अकाश-सश्लेषण के प्रक्रम का सूत्रपात पर्ण-हरिम (chlorophyll) द्वारा प्रकाश कर्जी के अवशोषण तथा पानी को आवसीजन और हाइड्रोजन रूप में खंडित करने में इस ऊर्जा का उपयोग करने में होता है। यह पहले ही कहा जा चुका है कि प्रकाश-संश्लेषण में निर्मुक्त कुल आक्सीजन एकमात्र पानी (H,O) से प्राप्त हीता है। जहां आक्सीजन बाहर निकलता है, वहा हाइड्रोजन अल्प मात्रा में हरिम कणक (chloroplast) में किसी अज्ञात यौगिक के संयोजन में, जो हाइड्रोजन के स्वीकारक (acceptor) रूप में व्यवहार करता है, संचित होता है। इस प्रकम द्वारा मूर्य प्रकाश से मुलतः प्राप्त प्रकाश कर्ना (light energy) स्थितिज रासायनिक कर्जा (potential chemical energy) रूप में परिवर्तित होती है। दितीय प्रकम में एक ३-कार्यन यौगिक फॉस्फोग्लिसिरिक अम्ल बनने के लिये हाइड्रोजन का स्थानान्तरण (transfer) कार्वन डाइआक्साइड तक होता है (जो अब हाइट्रोजन के स्वीकारक के समान व्यवहार करता है)। अंतत. फॉस्फोन्लिसिरिक अम्ल शर्करा रूप में स्थान्तरित हो जाता है। दितीय प्रकम अंधकार मे और अहरित कोजिकाओं में सवालित हो सकता है। प्रकाश-संश्लेषण में ग्रहण किया हुआ प्रायः सम्पूर्णं कार्यन डाइआवसाइड शर्करा की रचना में प्रविष्ट होता है। 🤻

प्रकाश-संश्लेषण में अन्तिम उत्पाद—(End Products in Photosynthesis)---आवसीजन और मड (स्टार्च) प्रकाश-सङ्क्षेपण में बनने वाले अन्तिम उत्पाद (product) है। आवसीजन पत्ती से बाहर निकलता है (देखिये प्रयोग १०) किन्तु मंड उसमें संवित होता रहता है (देखिये प्रयोग ११)। मंड निम्न विधि से मालुम हो सकता है। सन्ध्या को एक या अधिक पत्तियां इकट्ठी करो और उसे मेयाइलित स्पिरिट से विरंजित कर ली। उसके वाद उन्हें आयोडीन विलयन में डुवो ली। वे रंग में वदल कर नीला-काला हो जाती हैं जिससे मंड कगों की उपस्थिति प्रकट होती हैं। मंड पानी में अविलेय होता हैं। जब स्यानान्तरण (translocation) आवश्यक होता है तो डायस्टेस (diastase) नामक ऐन्जाइम (enzyme) की किया द्वारा यह शकरा में परिवर्तित हो जाता है, जब शकरा संग्रह ऊतक में पहुंच जाता है तो वह रंगहीन कणिकाओं (leucoplasts) द्वारा मंड रूप में पुनः परिवर्तित हो जाता है।

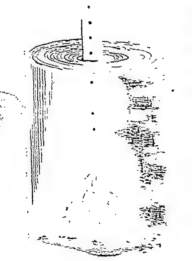
प्रयोग १०—प्रकाश-संश्लेषण में आवसीजन निर्मुक्त होता है (चित्र ४५०)। —पानी से भरे हुए वड़े वीकर में कुछ हरे निमग्न (submerged) जलीय

पादप, उदाहरणार्थ हाइड्रिला (Hydrilla) रक्को। कार्वन डाइआक्साइड के स्रोत रूप में सोडा वाटर की कल्प मात्रा या सोडा वाइकार्वोन्ट मिला दो। पानी के अन्दर पौघों को एक कांच की कीप से ढक दो और पानी के अन्दर कीप के ऊपर पानी से भरी एक परीक्षा नली उलट दो। अविक अच्छा हो यदि तने काट लिये जांय और प्ररोह एक वंडल में वंघे हों। कटे हुए सिरे ऊर्घ्वमुख हों और कीप में प्रक्षिप्त (projected) हों।

प्रेक्षण—दीप्त प्रकाश में रहने पर तनों के कटे सिरों के द्वारा ऊर्घ्यमुख उठते हुए गैस के छोटे बुलबुलों की घारा दिखाई पड़ती है और पानी को विस्थापित (displacing) कर परीक्षा नली के ऊपरी सिरे पर एकव होती है।

अनुमिति—यह गैस आवसीजन हैं इसको निम्न विधि से प्रमाणित किया जा सकता है। पानी के अन्दर अंगूठे से परीक्षा नली को बंद कर दो और उसे एक तस्तरी के ऊपर उलट दो जिस में पोटाश के पाइरोगैलेट

(pyrogallate of potash) की कुछ मात्रा मिली हो। किर एक नत नली (bent ()) की सहायता से परीक्षा नली में इस विलयन की कुछ मात्रा



चित्र ४५०—निमग्न जल पादप (हाइड्रिला) के प्रकाश-संश्लेषण में आंक्सीजन के बुलबुलों का निकास।

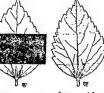
निल्लो। रीत के मम्बर्क हैता और इस लिये क पाइरोगेडिक विकथन अ वास्त्रांचन है। प्रयोग ११-प्रकाश-स्थिजावन्या (in sitt दोनों तनों पर के कु दहर्ते ने या ती ५ विसने प्रयोग महर ० या एक पमने के स्वर त्रितने उनकी पनिया कुछ भाग उपयुक्त क्तियों या नागज ने के टिये कि उन में मह नाल निनटवर्ती कुछ करो। ऐक्कोहर ने बरोबीर उन्हें झाव द्वो चो। नुम देवं नहीं होती। प्रत्यः मह-रहिन है। अब पं **उन, बन्छा हो कि** में रहने दो। इन बोड़नोज़ीर उसे ऐं क्रो। विरोहन रुपस्य त्राबोहीन बाजीकन करो वि या काला हो जा करता है कि इक विक्ता बाजा है क्यों चीवहत्व और वबद्ध (] प्रकाश परका

मिलाओ। गैस के सम्पर्क में आने पर पाइरोगैलेट विलयन उसे अवसीपित कर लेगा और इस लिये कपर उठेगा और परीक्षा नली को पूर्णतः घेर लेगा। पाइरोगैलिक विलयन आक्सीजन अवद्योपित करता है। अतएव नली में गैस व्यावसीजन है।

प्रयोग ११-प्रकाश-संब्लेषण में मंड का निर्माण होता है (बित्र ४५१)। स्यितावस्या (in situ) में एक पोघे की एक हरी पत्ती चुन लो और इसके दोनों तलों पर के कुछ भाग को काले कागज के दो एक समान (uniform) दुकड़ों से या तो मूर्योदय से पूर्व प्रातकाल या गत संध्या की ढक दी जिससे प्रयोग महरहित पर्ण से कार्यान्त्रित (performed) किया जा सके, या एक गमले के स्वस्य हरे पीयें को एक या दो दिन तक अधेरे कमरे में रक्खों जिससे उसकी पत्तिया मंड-रहित हो जाय और फिर इस पौधे की एक पत्ती का कुछ माग उपयुंबत विधि से ढक दो। कागज के टुकड़ों को नमें काठ निमित विलगों या कागज के विलगों से सुवाद रूप से लगा दी। इस बात के निश्चम

के लिये कि उस में मंड नहीं है पात.-काल निकटवर्ती कुछ पत्तिया एकप करो। ऐलकोहल से उन्हे विर्जित करो और उन्हें आयोडीन विलयन में ह्वो लो। तुम देखोगे कि वे काली नहीं होती। प्रत्यक्षतः सब पत्तिया मंड-रहित है। अब पौचे को कुछ समय सक, अच्छा हो कि सध्या तक प्रकाश में रहने दो। इस के बाद पत्ती को

बालोकन कराँ कि खला भाग नीला या काला हो जाता है और यह प्रकट



चोड्लोऔर उसे ऐलकोहल से विरंजित वित्र ४५१-स्यल पादप के प्रकाश-मंश्लेषण करो। विराजित पत्ती को एक मिनट के में मड का निर्माण। क, पत्ती काले लगभग आयोडीन विलयन में रक्ती। कागज से अर्थत दकी हुई; ख, दका हवा भाग मंड कणों रहित लेकिन वर्गर दका हुआ भाग असस्य यह कर्यां सहित।

करता है कि मंड विद्यमान है। इसके विपरीत ढका हुआ माग पीताम भूरा (yellowish brown) ही जाता है नवों कि उसमें गड नहीं बना होता। यह पोलापन मिश्रित भूरारग जीवद्रव्य और सैलूलोज पर आयोडीन विलयन की किया के कारण है।

अबद (loose) काल कागजीं की जगह चित्र ४५२ में प्रदर्शित ढंग का प्रकाश परदा पत्ती का एक भाग ढकने में प्रयुक्त ही सनता है। इस प्रकाश-

वाद्य

सकता है। किन्तु अधिकतम और अनुकूलतम, दोनों ही ताप पौद्यों की विभिन्न स्पीशीज (species) और विभिन्न जलवायुवीय परिस्थितियों में उत्पन्न होने वाले पौद्यों में विभिन्न होता है।

(४) पर्णहरिम—यह प्रकाश-संश्लेषण के लिये परमावश्यक हैं। पर्ण-हरिम की अनुपस्थिति में आदिलव (plastids) इस विचार से अशक्त (powerless) होते हैं। इसी कारण पौथों के अहरित भाग भी प्रकाश-संश्लेषण नहीं कर पाते। कवक (fungi) और मृतोपजीवी (saprophytic) तथा पराश्रयी (parasitic) सपुष्पोद्भिदों (phanerogams) ने इस शक्ति को पूर्णतया लुप्त कर दिया है, क्योंकि उनमें पर्णहरिम नहीं होता।

(५) पोटासियम—कार्वोहाइड्रेटों के संक्लेषण में पोटासियम सहायक होता है और इस कारण पोटासियम त्रवणों के अभाव में मंड कणों का निर्माण नहीं होता। पोटासियम कार्वोहाइड्रेटों की रचना में प्रवेश नही करता किन्तु उनके संक्लेषण में उत्प्रेरक (catalyst) का कार्य करता है।

(६) पानी—पानी प्रकाश-संश्लेपण के लिये आवश्यक है क्योंकि पानी और कार्वन डाइआवसाइड रासायनिक परिवर्तन कर प्रकाश की उपस्थिति और हिरम कणकों के प्रभाव में कार्वोहाइड्रेटों की रचना में अग्रसर होते हैं। किन्तु यह एक तथ्य है कि मूलों द्वारा अवशोषित जल का १ प्रतिशत से भी न्यून प्रकाश-संश्लेपण में प्रयुक्त होता है। इसके अतिरिक्त पानी प्रकाश संश्लेशी कोशिकाओं को आश्रून (turgid) तथा सिकय (active) वनाता है।

२. प्रोटीन (Proteins)

प्रोटीनों की प्रकृति—ये पौधों में पाये जाने वाले जटिल नाइट्रोजनीय यौगिक हैं। प्रोटीनों के विश्लेषण से प्रकट होता है कि कार्बन (carbon), हाइड्रोजन (hydrogen), आवसीजन (oxygen), नाइट्रोजन (nitrogen) और कभी-कभी गंवक (sulphur) और फ़ॉस्फोरस (phosphorus) जनकी रचना में प्रविष्ट होते हैं, किन्तु जनकी अणु संरचना (molecular structure) के विषय में हमें बहुत कम जानकारी है। प्रोटीन के अणु बहुत बड़े और जटिल होते हैं और ऐमिनो अम्ल के सैंकड़ों या हजारों अणुओं से संघटित होते हैं। इन परमावश्यक तत्वों के अतिरिक्त सोडियम (sodium), पोटासियम (potassium), मैंग्नीशियम (magnesium) और लोहा (iron) की अल्प मात्रा भी विद्यमान होते हैं। पौधों में अनेक प्रकार की प्रोटीनें पाई जाती हैं। उनमें से अधिकांश रासायनिक संरचना में बहुत जटिल होती हैं। पोटीनों की रचना में ऐमाइन्स (amines) और ऐमिनो अम्ल (amino-acids) आरंभिक

हनावें हैं और वे भोड़ी goducts) भी हैं। बोरोबों का संश्लेषण-नावा सांग्रे में होना है। किन्तु रजे रामायनिक प्रतिकियाय किनामें (meristematic) इंग्रीत होता है। पादप क स्तो है। यह विश्वान कि . विनेत्र अवस्याओं में सवारि tion of Nitrates)-415 सन्तित होकर नाइट्राइट _न ऐमेरिया (ऐनियो वर्ग -- सते है। यह अभवयन न श्लका संक्षेत्रग-यह ग्रेन सामस्त (carbohydia. इंड मध्यम्य उत्पादों र अवस्यक कार्यन, हाउड़ (cystine) नामक ऐतिन सक ने पाया जाना है। है हैंनिनों सम्त ज्ञान हुं नेम्पाः प्रोडीन निमित मा में और जटिल हैंनो इस्त लगुत्रों मे -रं व्यक्ति हो सकते हैं रेंग्रेनों हा निर्माण कुछ रे नंतरत द्वारा होता क्षी के बहुरण काल में में सभी विस्तीत निर्मान मिन कर देने हैं, कु तिहै। वे वहां से दूर

विकास विमाजी और

ति राह् यात्रा नहीं क

सबस्यायें हैं और ये प्रोटीनों के विघटन उत्पाद (decomposition

products) मी है। प्रोडीनों का संक्षेत्रण-साधारणतया प्रोडीनों का निर्माण मिट्टी से अवसीपित नाइहैटों से होता है। किन्तु इन जटिल यीगिकों के निर्माण को अग्रमर करने वाली रासायनिक प्रतिकियायें केवल अपूर्णतः ज्ञात है। प्रोटीन संस्थिपण मुख्यतः विमाजी (meristematic) और सम्रह कतकों (storage tissues) में संवारित होता है। पादप काय की सब सिक्य कोश्विकाओं में भी कुछ प्रोटीनें बनती है। यह विस्वास किया जाता है कि प्रोटीन मस्लेपण का पूर्ण प्रक्रम तीन विभिन्न अवस्थाओं में सचारित होता है। (क) नाइट्रेटों का अपचयन (Reduction of Nitrates) -पादप दारोर में अवदीपित होने के बाद नाइट्रेट पहले अस्वियत होकर नाइद्राइट बनाते हैं और फिर वे निम्न प्रकार अपचिवत होकर ऐमीनिया (ऐपिनो वर्ग -NH.) बनते हैं : -NO. --- -NO. --- -NH. बनाते हैं। यह अपचयन मूल या पत्ती में संचारित हीना है। (स) ऐमिनो अस्त का संक्ष्मिया-यह ऐमोनिया (ऐमिनी वर्ग, -NH.) फिर कार्बोहाइड्रेट वपापचयन (carbohydrate metabolism) (प्रकाश-संश्लेषण थीर श्वसन) के कुछ मध्यस्य उत्पादों से मयुक्त होता है जो ऐमिनों अस्त के निर्माण में वायस्यक कार्यन, हाइड्रोजन और वाक्सीजन की पूर्ति करता है। सिस्टिन (cystine) नामक ऐमिनो अम्ल में जो सब पीघों में निर्मित होता है गंबक भी पाया जाता है। पादप प्रोडीनों के अवयवों में २० विभिन्न प्रकार के ऐनिनो अस्य भात हुए हैं। विभिन्न ऐमिनो अस्य अणुओं की मृंखला से मुख्यतः प्रोटीन निमित हीते हैं। (ग) प्रीटीनों का संस्लेषण-प्रीटीन अण् बदुत बड़े और जटिल होते हैं। एक प्रोटीन अणु सैकड़ों या हनारों ऐमिनो अम्ल अगुओं से बना हो सकता है जो प्रोटीन अणु में अनन्त प्रकार से व्यवस्थित हो सकते हैं। एपिल फिशर (Emil Fischer) के अनुमार प्रोटीनों का निर्माण कुछ एन्डाइमों की किया के आधीन अनेक ऐमिनो अस्ती के संयनन द्वारा होता है, जैमे जलविस्लेपक (hydrolysing) ऐन्बाइम बीजों के अंकुरण काल में प्रोडीवों की ऐमिनी अम्ली रूप में सहित कर देते हैं, तो उसको विवरीत विधि से में ऐन्बाइम ऐमिनी अम्लों को पुन. प्रोटीन रूप में संधितत कर देते हैं, कुछ पौषों में ऐमिनो अम्लों का निर्माण मुख्यतः मूल में होता है। वे वहां से दूर के ऊतकों तक सात्रा करने हें और प्रोटीनों का संस्तेषण विविश्वायतः विमानी और मंग्रह कत में में ही संयटित होता है। किन्तु प्रोटीन इस तरह यात्रा नहीं करते।

३. वसा और तेल

वसा और तेल के निर्माण की विभिन्न अवस्थायें स्पष्ट नहीं हो सकी हैं।
यह विश्वास किया जाता है कि वे ऐन्जाइम लाइपेज (lipase) की किया
के प्रभाव में ग्लिसरीन (glycerine) और वसीय अम्लों (fatty acids) द्वारा
संश्लिपित होती हैं। ग्लिसरीन और वसीय अम्ल, दोनों ही कार्बोहाइड्रेटों
से उत्पन्न होते हैं। यह प्रक्रम प्रकाश और पणंहरिम से स्वतन्त्र होता है।

अध्याय ७

खाद्य प्राप्ति की विशेष रीतियां

(SPECIAL METHODS OF OBTAINING FOOD)

हरे पौषे श्रमजीवी या स्वजीवी (autotrophic) या स्वयं पोषी (self-nourishing) होते हैं, अर्थात् वे कच्चे या अकावंनिक (inorganic) पदार्थों से कावंहिाइड्रेट निर्मित करने में समर्थ होते हैं और इस प्रकार स्वयं ही अपना पोषण करते हैं। इसके विपरीत अहरित पौषे अश्रमिक जीवी या परजीवी (heterotrophic) होते हैं। ऐसे पौषे कावंहिाइड्रेटों का निर्माण और अपना पोषण स्वयं नहीं कर सकते। वे कावोहाइड्रेटों की अपनी आवश्यकता को विभिन्न स्रोतों से पूर्ण करते हैं। अश्रमिक जीवी पौषे जब अन्य पौषों या जन्तुओं पर निर्भर रहते हैं तो वे पराश्रयी कहलाते हैं। जब वे मिट्टी या पौषों और जन्तुओं के मृत शरीर में उपस्थित मृत कावंनिक पदार्थों पर निर्भर रहते हैं तो वे मृतोपजीवी होते हैं।

१. पराश्रयी—आकाश बेल (Cuscuta) और गंठवा (Orobanche) समान पूर्ण पराश्रयी कभी भी हरे नहीं होते और फलतः उनमें अपना खाद्य तैयार करने की शक्ति नहीं होती। इस प्रकार वे अपना सम्पूर्ण पोषाहार (nourishment) अपने उस पोपक पौथे (host plant) से ही प्राप्त करते हैं जिस पर वे पराश्रयी हाते हैं। इसके विपरीत भागरा (mistletoe), बांदा (Loranthus), अमरबेल (Cassytha) इत्यादि आंशिक पराश्रयी हरे रंग के होते हैं और इसलिये वे पोपक पौथे पर पूर्णतः आश्रित नहीं होते (देखिये पृष्ठ ४८-५०)।

२. मृतोपजीबी — मृतोपजीबी ऐंजियोस्पर्मं स, जैसे मोनोट्रोपा (Monotropa; देखिय चित्र ७१), कुछ और्किड (orchids) और मृतोपजीबी कवक जैसे म्यूकर

(॥ अर्गासत जान्तव य क्रिक बार पदार्च अवन्तापिः ३. महत्रीवी—जब दो जीवः हत्तों को लामदायक होते त हों है। संकवक और लाइने Y. मांताहारी पादप—ये पौ हो पहरने के लिये प्रसिद्ध हैं हे बाह्योबनीय उत्पादों (श्रोट हुँ हैं और इमलिये वे क क मांनाहारी पौयों ला है बो ६ कुलों के सर्वे है । से अधिक स्वीः हेशं है अनुसार वे चार : (१) ऐने पौषे जिनमें नि है, बो एक मोठा, लसलमा ५-(२) एने पीचे जिनमें (trigger hair) होने हैं, एक्केंब (Aldrovanda) (३) ऐने पीचे जिन को है, जैसे घटपणी ((१) ऐने पीचे जिनमें चेंग्वरं (bladderw समें कडरवर और नतःव पा इतिरा (S क्षी देन वीन स्वीवी है और हुछ इंच कंचे र्वेकात्रों से आवृत (को है। प्रत्येक 👸 है में एक प्रकार का ।

शं सो की तरह पन

है। प्रति संवेदी हो। को प्रतिकेश करती .

बहोक्तीय पदायों क

वाद्य "

.4

7

Ą

ã

3:

ŢĪ

(Mucor) अविशित जान्तव या बानस्पतिक पदार्थों पर उनते हैं और उत्तते बाबस्यक खाद्य पदार्थ अवगोषित करते हैं (देखिये पूष्ट ५१)।

३. सहसीबी—जब दो जीववारी साय-साथ रहते हैं और पारस्परिक रूप से एक दूसरे को लानदायक होते हैं तो उनको सहजीबी और इम दशा की सहजीवन कहते हैं। मंकवक और लाइकेन दो उदाहरण हैं (देखिये एक ५१)।

थे. मांसाहारो पारप-पे पीचे अनेक प्रकार के ब्रुड जन्नुवाँ, विराज्यना कोटों को पकड़ने के लिये प्रसिद्ध हैं। वे निकार को पना लेडे हैं और उनके सारीर से नाइड्रीडनोंच उरलाई! (प्रीटीनों) ने अवशोपित कर लेडे हैं। ये हरे रंग के होते हैं और इस्तिये वे अपना कार्बोहाइड्रेड स्वर्ध निर्माण कर लेडे हैं। व्य वर्ग मांसाहारों पीचों के हुठ ४५० स्पीयोंड या जातियां का पड़ा ज्या है जो ६ कुलों के १५ वंगों (genera) का प्रतिनिधित्व करते हैं। उनमें से ३० से खिकर स्पीयोंड मांपा जाती हैं। विकार को पकड़ने के दंग के अनुसार वे नार श्रीनमों में विजनत हो सकड़े हैं:

(१) ऐसे पीवे जिनमें विशिष्ट ग्रंपिल रोम (glandular hairs) होते हैं, जो एक मोठा, लग्नना पदार्य स्नावन करते हैं, जैने द्वोतेरा (Drosera)।

(२) एसे पीचे जिनमें पत्रदल पर निर्मिष्ट संनेदी रोम—लिबलियो रोम (trigger hair) होते हैं, चैसे बोनस पत्राई-ट्रैप (Venus' fly-trap) और एन्होंबेडा (Aldroranda)।

(३) ऐसे पीचे जिनमें पतियां पट (pitcher) रूप में परिवर्तित हो। जाती हैं, जैसे पटपपी (pitcher plant)।

(४) ऐने पीचे जिनमें पत्र फंक मैंजी रून में परिवर्तित हो जाते हैं, जैसे क्लैडरवर्ट (bladderwort) ।

इनमें क्रीडरवर्ट और एल्ड्रोवैडा जन्मेय पीये हैं।

सनवृद्धा द्रोक्त (Sundew—Drosea; चित्र ४५४)—९० स्पीयाँच। इसकी केवल तील स्तीमींज मारत में गई जाती है। ये छोटे माक (herb) है और कुछ इंच कंचे होते हैं। प्रश्नेक पत्ती कारते तर जब तकते रीमवर्ष संस्वताओं में आवृद्ध (covered) स्तृता है जिल्हें संस्ताक (tentacles) कहते हैं। प्रश्नेक मंत्रानंक की प्रति है जिल्हें संस्ताक (tentacles) कहते हैं। प्रश्नेक मंत्रानंक की प्रति ए एक प्रति (gland) बनी होती है जो एक प्रसार का विस्विता हव आवण करती है। यह हव पूप में ओव की दूरी की तरह चनकड़ा है डमिलने इसका वर्षों नाम 'मनवृद्ध' एक्वा गया है। यिन मंदिश होती है और केवल सामानिक ट्यांक होणि (timulus) के प्रति मंदिश होती है और केवल सामानिक ट्यांक की पति का मुक्यात नाइनेतिय पतामों की उपस्थिति हारा हो होता है। विस्ती मी अन्य विज्ञातीय द्रव्य (foreign object) के सम्पर्क से कोई गति प्रविश्वत नहीं होती। जब कोई कोट चमकते पदार्य को मनु समझ कर भूल से पत्ती पर बैठता



चित्र ४५४-- ड्रोसेरा।

है, तो वह चिपचिपे द्रव में जलझ जाता है और कोट के शरीर में विद्यमान पचनीय यौगिकों से उत्तेजित हो कर संस्पर्शक चारों और से उसके ऊपर झुक जाते हैं और उसे डक लेते हैं। जब कोट दमघुटी (suffocation) से मृत हो जाता है तो पानन प्रकम प्रारम्भ होता है। जब तक कीट के शरीर के सम्पूर्ण नाइट्रोजनीय यौगिक अवशोपित नहीं हो जाते तव तक संस्पर्शक उसके ऊपर झुके ही पड़े रहते हैं। सव मांसाहारी पादपों में वाह्यकोशिका पाचन होता है। ग्रन्थियां एक ऐन्जाइम स्रावण करती हैं जिसे पेप्सिन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (pepsin hydrochloric acid) कहते हैं जो कीटों पर किया करता है और उसके शरीर के प्रोटीनों को विलेय

तथा सरल रूप में परिवर्तित करता है। फिर पाचन के उत्पाद पत्ती द्वारा अवशोषित होते हैं। कार्वनीय पदार्थ अपशिष्ट पदार्थों (waste products) के रूप में अस्वीकृत होते हैं।

यदि संस्पर्शक किसी कठोर वस्तु से छेड़े जांय तो वे कोई किया नहीं प्रदर्शित करते और न ऐन्डाइम का स्नावण ही होता है। इसके विपरोत यदि कच्चे मांस का ट्कड़ा पत्ती पर रख दिया जाय तो बंगक उस के ऊपर झुक जाते हैं और प्रनिथयां ऐन्डाइम स्नावण करना प्रारम्भ कर देती है।

वीनस पलाई-ट्रेप (Venus' Fly-trap—Dionaea; चित्र ४५५)—एक स्पीशीज। यह पीवा संयुक्त राज्य अमेरिका का देशज (native) है। यह शाकीय प्रकृति का है और नम मौसीय स्थानों में उत्पन्न होता है। पत्र दल के प्रत्येक वर्ष भाग में तीन लंबे नोकीले रोम-लिवलिवी रोम (trigger hair) पत्र तल पर त्रिकोणीय रूप में स्थित होते हैं। रोम आधार से शीर्ष तक अत्यंत संवेदी होते हैं। इन रोमों में से किसी का तिनक भी स्पर्श होना पत्र दल को अकस्मात वंद कर देने के लिये यथेष्ट होता है। मध्य शिरा कोर (hinge) का कार्य करती है। पत्ती का उपरी तल रक्ताम (reddish)

त्त प्रीयमें से सम्बद्धाः आहा भी में बाह्योतनीय परार्य वै

वाद्य प्रा

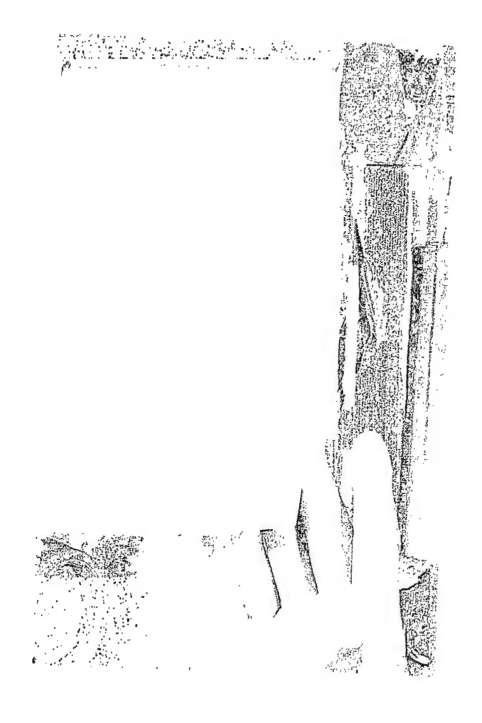


चित्र ४५५-

तेस्तृत्व कर हो जाती वस करता प्रारम्भ कर तेस्तों तस होता है। यस वा अस्त प्रवच्छर देतींका (Aldrocane विस बहुत विस्तार के



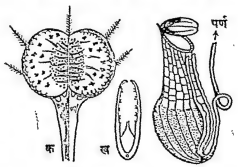
(वातीक), मुन्दरवन विवेदार मनीपुर के अ



को कुछ अंशों में सूक्ष्म डायनँइया (Dionaca) समझा जा सकता है। यह मूलहीन स्वतंत्र-प्लवमान (free-floating) पौधा है जिसमें पत्तियां आवतं में होती हैं। शिकार को पकड़ने की यान्त्रिकता (mechanism) व्यवहारतः डायनँइया के समान है; किन्तु केवल छः संवेदी रोमों के स्थान पर मध्य शिरा के दोनों ओर वहुसंस्थक रोम होते हैं और पत्ती कुछ दृढ़लोगों (bristles) से सुरक्षित रहती है। पत्ती के ऊपरी तल पर अनेक पाचक प्रन्थियां होती हैं और तटों पर अंतवर्ती निर्देशित कुद्ध दंत होते हैं।

घटपर्णी या नेपेन्थीस (Pitcher plant-Nepenthes; चित्र ४५८ और १५६-५२)-६० स्पीशीज। भारत में इसकी केवल एक स्पीशीज पाई जाती

है और एक लंका में। यह खासी, जयंतिया और गारो पहा-ड़ियों में पाई जाती है। घटपणीं बूटी (herb) या आरोही अधः क्षुप (undershrub) हैं जो प्रायः तन्तुओं (tendrils) के ढारा आरोहण करती है। प्रत्येक घट ४ से ८ इंच या इससे अधिक लम्बाई का होता है। जब यह शिशु होता है तो घट का मुख एक आंचरण से बन्द रहता है जो वाद में खुलता है और न्यूना-



चित्र ४५७ चित्र ४५८ चित्र ४५७ एंत्ड्रोवंडा; क, एक खुली हुई पूर्ण पत्ती; ख, एक बन्द पत्ती का काट।

जी वाद म खुलता है और न्यूना- चित्र ४५८—नेपेन्थीस का एक घट।

धिकतया खड़ा रहता है। मुख से नीचे घट का भीतरी भाग अनेक चिकने और

तीक्षण रोमों से आच्छादित रहता हैं जो सब निम्नवर्ती निर्देशित रहते हैं। उस से नीचे
भीतरी तल पर वहुसंख्यक वड़ी पाचक प्रन्थियां छितरी रहती हैं। उनमें से प्रत्येक
के ऊपर एक हुड लटक़ी रहती हैं। जंतु जब उसमें प्रवेश करते हैं तो चिकने
तल पर पैर किसल जाने से नीचे लुढ़क जाते हैं और उस द्रव में डूब जाते हैं
जो घट की गृहा (cavity) को अशतः भरे रहता है। उनकी मृत्यु के बाद
पाचन प्रक्रम प्रारम्भ होता हैं। नेपेन्थीस के घट की पाचन शक्ति की खोज
सन् १८७४ ई० में हुकर (Hooker) ने की थी। ग्रंथियों द्वारा स्वादित
पाचक कारक ट्रिप्सिन (trypsin) की प्रकृति का है जिसे पहले पहल
बाइन्स (Vines) ने सन् १८७७ ई० में प्रकट किया था। यह प्रोटोनों की
केवल पेप्टोन रूप में भी परिवित्तत कर देता है। ऐमाइन्स घट द्वारा सहज

हे का निहास है।
हे के का निहास में है।
हे के का निहास में है।
हो के का निहास में हो।
हो के का निहास में को है।
हो के का माने के का में
हो हो है। माने हैं।
माने का माने हैं।
माने का माने हैं।
माने का माने हैं।

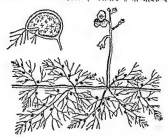
साव प्राप्ति





कि १९-क्वेंडर. झर. ए

ही अवसोपित हो जाते हैं। अंडे को सफेडी (egg-white), मांस व्यादि के छोटे लंड यदि पट में बाल जांच तो जैता हुकर ने सर्वप्रयम जात किया या, वे विजीन (dissolved) हो जाते हैं और अंत में ऐगाइन्स रूप में अवसोपित कर लिये जाते हैं। कार्योहाइड्डेट और अन्य परार्थ पट में बगैर पचे हुमें अपित कर लिये जाते हैं। कार्योहाइड्डेट और अन्य परार्थ पट में बगैर पचे हुमें अपित कर लिये जाते हैं।



चित्र ४५९-व्लंडरवटं (पूट्तियूलेरिया) कई सूहम आश्चर्यों सहित : करर, एक आश्चर काट में (आवधित) ।

वे अधिकांचत: प्लवभान (floating) या अल्य जलनियमन, मूल होन जलीय पीचे हैं। पुछ स्थलन (terrestrial) स्पीपीज भी होती है। पित्रया सहुत अधिक फरिव (segmented) होती है और वे मूल का नार्य फरिती हैं, केवल इतना अंतर होता है कि इन का रंग हरा होता है। इन फंकों में से पुछ में पी रूप में स्थानतित हो जाते हैं। प्रश्चेक पैनी लगभग रै/८ इंच व्यास को होती हैं और उसमें छद हार (trap door) रूप मा प्रवेश मागे होता है। छर हार एक परंत्र प्रवास का कार्य करता है और उसके पर प्रवास का कार्य करता है और उसके कर परंत्र जा सकता है किन्तु भीतर में भीतर को और डकेक कर परंत्र जा सकता है किन्तु भीतर में मीतर को भीर डकेक कर परंत्र जा सकता है किन्तु भीतर में बहुत कर, जो वहुत दीध प्रमुखता है, छीटे जल अन्तु भीतर प्रवेश करते हैं। उनके प्रवेश करने के बाद चाँत्व स्वतः बरद हो जाना है और अनुष्ठा हो।

वनस्पति शास्त्र

वाहर आने का अवसर नहीं मिलता। थैली का भीतरी तल सर्वत्र वहुसंख्यक पाचक ग्रन्थियों से विन्दु चिह्नित (dotted) होता है जो आकार में कुछ भिन्न होते हैं। उनका कार्य पाचक कारक (digestive agent) स्नावण करना तथा पाचित पदार्थों को अवशोषित करना है। एक कच्चे मांस की छोटी बोटी थैली के अन्दर डालने से कुछ दिनों में लुप्त हुई पाई जाती है।

अध्याय ८

खाद्य का स्थानान्तरण और संग्रह

(TRANSLOCATION AND STORAGE OF FOOD)

खाद्य पदार्थ अधिकांशतः पत्तियों में निर्मित होते हैं। वहां से वे संग्रह अंगों को स्थानान्तरित होते हैं जो प्रायः पर्याप्त दूरी पर होते हैं। कच्चे पदार्थों और खाद्य पदार्थों के स्यानान्तरण के लिये पौधों में निदिचत और स्पष्ट नालियां (channels) होती है—दारु वाहिनियां (xylem vessels) तथा दारु वाहिनिकियां (tracheids) कच्चे तथा अकार्वनिक पदार्थो को ऊर्घ्ववर्ती दिशा (upward direction) में मूल से पत्तियों तक स्थानान्तरण के लिये होती हैं तथा चालनी-नलिकाएं (sieve-tubes) और सहचर कोशिकाएं पत्तियों से संग्रह अंगों तक निम्नवर्ती दिशा में (downward direction) खाद्य पदार्थों के स्थानान्तरण के लिये होती हैं। इस प्रकार विलीन (dissolved) प्रोटीन, शर्करा, ऐमाइन्स (amines) और ऐमिनो अम्ल चालनी नलिकाओं और कुछ अंश तक फ्लोएम मृदूतक (phloem parenchyma) द्वारा निम्नवर्ती दिशा में स्थानान्तरित होते हैं। ऐसे पदार्थ सरलतया ही छिद्रल (perforated) चालनी पट्टिकाओं (sieveplates) के मध्य वाहर निकल सकते हैं। जीवद्रव्यीय सूत्र (protoplasmic threads) भी चालनी पट्टिकाओं के छिद्रों में प्रविधत (extend- ing) हो कर इस कार्य में सहायता प्रदान करते हैं। सहजात कोशिकाएं (companion cells) भी पारवंवर्ती रूप में मज्जका किरण कोशिकाओं, दारु मृदूतक तया परिवारक (surrounding) कोशिकाओं तक खाद्य पदार्थ परिवहित करने में प्रयुक्त होती हैं।

विलेय नाइट्रोजनीय पदार्थ तया विलेय कार्वोहाइड्रेट (शर्कराएं) पत्ती के पर्ण मध्य (mesophyll) में निर्मित होने के बाद मन्द विसरण (diffusion) ता बहिनी वंडल (vascu के नेमान पृद्रनक (border होत्र में प्रवेग करने हैं। होता है जिसमें कोई भी कि होत्रका मग्रह अगी नक शर होत्रक प्रोटेन और मड़ क शुर्विधावी accumulati में नीका बृद्धि—किनकाओं हाव के अनेक रूप विकेष गाम होने हैं। अब वि के हा प्राथम होनी है भी हर हाथे बाने हैं। स्विक् के हाथ में में उन्हेंबर्जी सी

साध का :

बाब का निर्माण पीचे

पर् अतिस्वित स्वाने जो परिवहन के

पर में वित्यता (sol

के बीवका-रम में अवित्य के स्व कतक (Stan

के से कतक (Stan

के से के निर्माण के सीवित्य

के से कत कर कर और

महित्य का प्रायं के ने निर्माण कि साम कर सम्में भी

काम कर स हारा बाहिनी बंडल (vascular bundle) की ओर प्रमति करते हैं। वे सीमान मुद्रबक (border parenchyma) के मध्य में जाते हैं तबा परोएम पें वेद करते हैं। परोएम पादर परोर की पूर्ण टम्बाई में प्रमारित होता है किमें कोई भी विकेष धोगिक पीत्रवों के अधिकांग अंगो तक, विवाद अंगों तक सहज ही परिवहित हो मकता है। मंग्रह अंगों के पहिल अंगों के परिवहित हो मकता है। मंग्रह अंगों के प्रदेश अंगों के पहिल प्रोटोन और मड़ कम निर्मित होते हैं और उनका कृष्टिक मांच्य (gradual accumulation) उन अपों में संवादित होता है। वाद में सिक्य वृद्धि—कृष्टिकाओं और कृष्टों की एकता—के बाल में सीवत साव के अर्थक रूप विवाद के प्रमार विवाद के प्रमार होते हैं। अब विकेष साव पदायों की कम्बंबतीं गित परोएम मध्य हो कर प्रारम्भ होती हैं और अंत में वे बर्धन आंते (growing organs) कक लाये जाते हैं। सिक्षय वृद्धि के इस काल में साय का एक मान दाक के मध्य से भी कम्बंबतीं गित करता है। प्रलीएम के मध्य से भी कम्बंबतीं गित करता है। प्रलीएम के मध्य से भी कम्बंबतीं एत करता है। सिक्षय मी सिक्षी को निर्मा की से दिस कर से से स्था से भी तिविक्षता के लिये उत्तरदायीं प्रविवर्धों का ज्ञान नहीं हो सका है।

खाय का संब्रह (STORAGE OF FOOD)

साय का निर्माण पीपे के तात्कारिक आवश्यकता से अधिक धाता मे होता है। यह अतिरित्त साथ पीपों के अन्दर दो अवस्थाओं में उपस्थित रहता है—या तो परिवहन के उपयुक्त या संग्रह के उपयुक्त। परिवहन के उपयुक्त रूप में विकेषता (solubility) का गुण होता है और सग्रह वाले रूप में कीतिसन-रस में अविकेषता (insolubility) का गुण होता है।

३३२

वनस्पति शास्त्र

संग्रह अंग (Storage Organs)—वीज के भूणपोष या स्थूल वीज पत्रों में भी भूण के परिवर्गन (development) और वृद्धि के लिये खाद्य पदार्थ संचित रहता है। फल के मांसल फलावरण में भी खाद्य की प्रचुर मात्रा संचित रहती है। मांसल मूल, जैसे तर्कुल्प, कुंभील्प, शंक्वाकार या अन्य मूलों में और भूमिगत लगन्तरित स्तम्भों जैसे प्रंकद, कंद, धनकंद आदि में भी खाद्य विशेषतया संचित रहता है। सब मांसल स्तम्भों तथा शाखाओं, जैसे कैक्टस और स्नुहाओं (spurges) में, सरस पत्तियों जैसे कुमारी (Aloe vera), रामवांस (Agave), कुलफा (Portulaca oleracea) में और प्याज के मांसल शल्क—इन सब में सदा ही खाद्य भंडार निहित होता है। गांठ गोभी (kohl-rabi) के तने के फूले आधार और जैट्रोफ़ा पोडोगेरिका (Jatropha podogarica) के गांठ युवत तने में भी संचित खाद्य होता है। वर्धी क्षेत्रों और पृष्पीय अंगों में भी खाद्य भंडार देखा जा सकता है।

संचित खाद्य के रूप (Forms of Stored Food)—इन नाना प्रकार के अंगों और ऊतकों में जिन विभिन्न रूपों में खाद्य पदार्थ संचित हो सकते हैं, उन पर अब विचार किया जा सकता है। खाद्य पदार्थ कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन या वसा और तेल हो सकते हैं। कार्वोहाइड्रेटों में मंड ही प्राय: सब संग्रह अंगों में सब से अधिक होता है। द्राक्षा-शर्करा इसी प्रकार अंगूर में १२-१५% तक और इक्षु-शर्करा (sucrose) ईख तथा चुकंदर में अनुक्रमतया १५-२०% और १०-२०% तक होता है। इनुलिन (inulin) डैलिया के कंदिल मूलों में, और ग्लाइकोजन कवकों में पाया जाता है। नाइट्रोजनीय पदार्थों में अनेक प्रकार के प्रोटीन, विशेषतया ऐल्यूरोन कण मंडीय (starchy) तथा वसीय (fatty) दोनों बीजों में पाये जाते हैं। जिल्तु तेलीय बीजों में बड़े एल्यूरोन कण पाये जाते हैं। डालों (pulses) में प्रोटीन की बहुलता होती है। परन्तु संग्रह अंगों में ऐमिनो योगिक दुर्लभ होते हैं। प्राय: सब सजीव कोशिकाओं में बसा और तेल पाया जाता है, किन्तु वे बीजों और फलों में विशेषतया पाये जाते हैं। तेल वाले बीजों में बहुत ही न्यून मात्रा में कार्वोहाइड्रेट पाया जाता है।

वीज में संचित खाद्य (Food Stored in the Seed)—वीज के वीजपन और श्रूणपोप में खाद्य की अधिक मात्रा सदा ही उपस्थित रहती हैं, जो श्रूण द्वारा अपनी वृद्धि करने के समय प्रयुक्त करने के लिये होता हैं। वहां पर खाद्य पदार्थ अविलेय रूप में रहते हैं और वे सब से पहले पिनत होते हैं अर्थात् विशिष्ट ऐन्जाइम की किया (देखिये अगला अध्याय) के आधीन विलेय और रासायनिकतः सरलतर वनते हैं और फिर श्रूण के वर्धन भागों द्वारा अनेक प्रयोजनों के लिये जैसे पोपण, तथा जीवद्रव्य की वृद्धि, कोशिका-निर्माण,

हते भागों के परिवर्धन और !

हत पराणों के सामान्य रूप

हा पराणों के सामान्य रूप

हो चावल, गेहुं, मक्का, नई, नी

हो हेन्से कुतांड (Hemico कुले, गोल्यता या स्तमहों

हो हुउ ज्या बीजों जैमे च

हतांत के स्पृष्टिन कोशिका ि

नं सुनाविक मात्रा में लि

रोजक, एरड, कुमुम लादि :

(Proteins)—य भी सब

हतांत में प्रोडोनों का ४०

हा हे बीज में, प्रोडोनों का

खाद्य (DIGESTION A

तिन परायं प्रायः पानी
देख्नि ज्ञ स्थानास्तरण
(क्षेत्रिकोट) नवा विमारको
तेत्रल द्वारा अवगोदिन
तेत्रल देखा करण के व का मरकार बनाना हो। क्षित्र होता है। पु ने पानहों पीनों, पर क्षित्रों में पानकसरक व है कीक साह प्रदार्थ भूणीय मार्गों के परिवर्धन और प्रवल स्वतन के लिये भी प्रयुक्त होते हैं। ऐंखे साद्य पदार्थों के सामान्य रूप निम्न हैं:

(१) मंड—पह बीज में कार्बोहाइड्रेट का बहुत सामान्य कर है। अस्र जैसे चावल, गेहूँ, मक्का, जई, जी, आदि में मंड विरोप कर से अधिक होता है। (२) हैसोसंक्लोख (Hemicellulose)—पह कर्नेक ताड़ योगों जैन चजूर, अपरां, गोलपता मा स्तंमहोन ताड़, पनस्वित दिनत ताड़, जादि के चीन और कुछ जरन बीजों जैसे कहुता, मंगोस्टोन (mangosteen) आदि के भूणपोप की स्पृतित कोशिका मित्तियों में संचित रहता है। (३) तेल (Olls)—यं न्यूनायिक मात्रा में अधिकार बोजों में संचित रहता हैं। मूंगकर्जा, तिल, नारियल, एरंड, कुमुन आदि में इत का निगेर संचय रहता हैं। (४) मोटीन (Proteins)—य सो सब बीजों में संचित कहन के बीजों में पो जैते संचित्रों का प्रशिवत करी हैं। तीलहन के बीजों में भी जैते एरंड के बीज में, भोटीनों का भित्रवा नारी होता है।

अध्याय ९

साद्य का पाचन और स्वीकरण (DIGESTION AND ASSIMILATION OF FOOD)

पाचन (Digestion)

संजित पदायं प्रायः पानी या कोशिका-रस में अविजेष तथा अविसारशोल भी होते हैं किन्तु जब स्थानान्तरण आवस्यक होता है तो वे एंन्जाइमों की किया से विजेष (Soluble) तथा विसारशोल बन जाते हैं। केवल विलेष हर होने पर हो साय पदार्ग जीवडल प्रदार अवशीरित होते हैं। पादर गरीर के मध्य स्थानान्तर और जीवडल के स्वोकरण के अनुकृत अविजेय तथा जीटल खाव पदार्थों को विजेष तथा सरलतर बनान हो पावन (digestion) कहलात है।

पाचन का प्रक्रम मुख्यत. आस्तर कीशिक होता है, अर्थात् यह कोशिस में स्पर्स कार्योग्वित होता है। कुछ दसाओं में ही वाह्यकोशिका पावन परित्र होता है। कुछ दसाओं में ही वाह्यकोशिका पावन परित्र होता हैं की मासाहरो पीयों, पराव्यवियों और कवकी द्वारा प्रोटोगों का पावन। रित्र दसाओं में पांचककारक जीवद्रव्य द्वारा कोशिका के बाहर सादित होते हैं। से यह जटिल साथ पदार्थ को पाचित या विपरित करता है; रावन के दस्त्र स

(products) तव कोशिकाओं द्वारा अवशोषित होते हैं। पाचन अन्य सव शरीर कियात्मक कार्यों (functions) की भांति जीवद्रव्य द्वारा संचालित होता है। इस प्रयोजन के लिये यह ऐन्जाइम (enzyme) नामक पाचक कारक उत्पन्न करता है।

ऐन्जाइम (Enzymes)—ऐन्जाइम अविलेय और जटिल खाद्यद्रव्यों और अन्य कार्यों पर किया करने और उन्हें विलेय वनाने के लिए जीवद्रव्य द्वारा स्नावित पाचक कारक होते हैं। वे अन्य विलेय पदार्थों पर भी किया करते हैं और उन्हें सरलतर यौगिक रूप में विघटित करते हैं। वे बहुत जटिल कार्वनिक पदार्थ (नाइट्रोजन अन्तिविद्य रखनेवाले) हैं और प्रोटीन की प्रकृति के होते हैं। वे पानी में विलेय होते हैं और शुष्क रूप में एक श्वेत अमणिभीय चूर्ण वनाते हैं।

ऐन्जाइमों के गुणधर्म (Properties of Enzymes)—(१) ऐन्जाइम की किया न्यूनाधिकतया विशिष्ट होती है अर्थात् एक विशेष पदार्थ के लिये एक विशेष प्रकार का ऐन्जाइम होता है; उदाहरणार्थ जो ऐन्जाइम मंड पर किया करता है, वह प्रोटीन या अन्य वस्तुओं पर किया नहीं करेगा। इसे "ताला और कुंजी" (lock and key) किया कहते हैं; यद्यपि यह साधारण नियम है तथापि ऐसे ऐन्जाइम हैं जो एक से अधिक वस्तुओं पर किया कर सकते हैं। (२) एन्जाइम कभी निश्शेषित (exhausted) नहीं होता; इस की अल्प मात्रा पदार्थ की असीमित मात्रा पर किया कर सकता है, यदि पाचन के उत्पाद उस की किया के स्थान से हटा दिये जायं। (३) ऐन्जाइम एक उत्प्रेरक रूप में कार्य करता है; इस का यह अर्थ है कि ऐन्जाइम स्वयं अपना परिवर्तन किये विना ही अपनी उपस्थित से पदार्थ में कुछ रासायनिक किया प्रेरित करता है। इस प्रकार ऐन्जाइम एक कार्वनिक उत्प्रेरक (catalyst) माना जा सकता है।

ऐन्जाइमों के प्रकार और पाचन का स्वरूप

- (१) डायस्टेस (Diastase) मंड को डेक्सट्रिन और माल्ट शर्करा या माल्टोज रूप में परिवर्तित करता है।
- (२) माल्टेज (Maltase) माल्ट-शर्करा को द्राक्षा-शर्करा में परिवर्तित करता है।
- (३) इन्बरटेज (Invertase) इक्षुग्रकरा को द्राक्षा-शकरा और फल-शकरा या फक्टोज में परिवर्तित करता है।
- (४) साइटेंच (Cytase) हेमीसैलूलोज को द्राक्षा-शर्करा में परिवर्तित करता है।

(१) संबुद्धेत (Cellulase)
स्ताई।
(६) दृत्येस (Inulase)—:
(३) वेशीसन—प्रोडीओं को दे
(८) दृशीसन—प्रोडीओं को दे
(१) दृशीसन—पेन्डीओं को
(१) इशीसन—नेन्डीओं को
(१०) साइवेत—नमा को वर्

इवसन

स्वांतीकरण का लवं जीव (incorporation) है। हे बीर लयन घरीर में प्र बीवस्थ स्यूलता (bulk) बिनने द्वारा जीवदस्य पीयन पुगंडन करता रहता है। में पीरवर्तित होते हैं जो न सरलवम उत्पाद वर्षन के हैं। उसके बाद जीवदस् करता है।

(RESPI

(इवसन सारतः कार्वोहाइड्रेटां जैसे (decompositi का सत्पीवक ्र कीर्यकाओं में का energy) ऐन्ज

- (५) सैक्लेब (Cellulase)—सैक्लोन की द्राक्षा-प्रकरा में परिवर्तित करता है।
 - (६) इन्हेंस (Inulase)-इन्लिन को फल-गर्भरा में परिवर्तित करता है।
 - (७) पैपतिन—नोटोनों को पेन्टोन में परिवर्तित करता है। (८) द्विपतन—मोटीनों को ऐनिनो बम्लों में रूनान्तरित करता है।
 - (९) इरेन्सिन-पेपुटोनों को ऐमिनो अम्लों में रूपान्तरित करता है। -
 - (१०) लाइपेज-वसा को वसीय अम्ली और फ्लिस्टीन में खंडित करता है।

स्वांगीकरण (ASSIMILATION)

स्वांगीकरण का अर्थ जीवद्रव्य के काय (body) में साध का समायेशन (incorporation) है। पानन के उत्थाद जीवद्रव्य द्वारा महण किये जाते हैं। स्वांगीकरण के फल-सहल जीवद्रव्य स्वृतना (bulk) में वृद्धि करता है। स्वांगीकरण के फल-सहल जीवद्रव्य स्वृतना (bulk) में वृद्धि करता है। स्वांगीकरण रचनात्मक प्रका है जिसके द्वारा जीवद्रव्य पोयक पदायों जीव सर्करा और सरक प्रोटीन से सत्तव स्वत्य पुगर्गठन करता रहता है। अनेक प्रकार के कार्वीहाइट्रेड राकरा के सरक रूपों में परिवर्तित किये जाते हैं और विभिन्न जीटक प्रोटीन, ऐमाइन्स तथा ऐगिनो अन्लों में परिवर्तित किये जाते हैं और विभिन्न जीटक प्रोटीन, ऐमाइन्स तथा ऐगिनो अन्लों में परिवर्तित होते हैं जो नाइट्रोजनोम खाद का सरकतम रूप है। ये पावन के सरकतम उत्थाद वर्षन को नाइट्रोजनोम खाद का सरकतम रूप है। ये पावन के सरकतम उत्थाद वर्षन को बाद जीवद्या रहन पदार्थी का अपने रारोर के अन्दर स्वागीकरण करता है।

अध्याय १०

इवसन और फिण्यन

(RESPIRATION AND FERMENTATION)

श्वसन

हिबसन सारत. सजीव कोतिकाओं में कार्यनिक योगिकों, विशेषतमा सरक कार्योहाइड्रेटों जैसे द्वासा-सकेरा के ऑक्सीकरण (oxidation) और विषटन (decomposition) का प्रकम है; जिस से कर्ना निर्मुचन होती है। दबसन का अस्यियक महत्यपूर्ण रुक्षण यह है कि इस ओक्सोकर प्रकम द्वारा सजीव कीतिकाओं में कार्यनिक योगिकों में सचित दियाँका कर्जा (potential energy) ऐन्डाइमों की एक श्रेणी की किया द्वारा एक कनवद विधि

से निर्म्बत होती है, और कम से कम अंशतः जीवद्रव्य को उसके बहुमुखी कियाओं, जैसे विभिन्न सांश्लेषिक प्रक्रमों, वृद्धि, गति, प्रजनन और अन्य जीवकर कियाओं के लिये सुलभ होती है। श्वसन में संचित या स्थितिज ऊर्जा सिकय या गतिज (kinetic) ऊर्जा में परिवर्तित होती है। प्राय: पादप शरीर से ऊर्जा की प्रचुर मात्रा ताप रूप में पलायित होती है, जैसा अंकुरित बीजों में देखा जाता है। संचित खाद्य पदार्थ, जो ऑक्सीकृत होते हैं अधिकांशतः कार्वोहाइड्रेट, विशेषतया द्राक्षा-शर्करा के अभाव में जटिल कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा भी होते हैं। किन्तु ये पहले जलविश्लेपित (hydrolysed) होते हैं और वाद में आक्सीकृत होते हैं। श्वसन से सर्वधित मुख्य तथ्य ये हैं: वायुमंडलीय आक्सीजन का उपभोग (consumption), कार्वन डाइआक्साइड और पानी की अल्प मात्रा का मोचन (liberation), संचित खाद्य के एक अंश का वाक्सीकरण और लीप (disappearance) जिस से शुक्त भार (dry weight) का कुछ हास होता है जैसा अंधकार में अंकुरित वीज में देखा जाता है, और सब के अतिरिक्त कार्बनिक खाद्य के खंडन द्वारा ऊर्जा की निर्मुक्ति। समावेशक (overall) रासायनिक प्रतिकिया की इस प्रकार उल्लिखित किया जा सकता है:

 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 = 6CO_2 + 6H_2O + 3591$ (शर्करा + आक्सीजन = कार्वन डाइआक्साइड + प्रानी + ऊर्जा)। इस से प्रकट होता है कि शर्करा के एक अणु (molecule) के आक्सीकरण के लिये आवसीजन के छः अणु प्रयुक्त होते हैं और कार्वन डाइआक्साइड (CO₂) और पानी (H2O) में से प्रत्येक के छः अणु निर्मित होते हैं। उच्च ताप पर शर्करा के ज्वलन से भी $\mathrm{CO_2}$ और $\mathrm{H_2O}$ निर्मित होते हैं। किन्तु सजीव कोशिकाओं में यह प्रकम ऐन्जाइमों की एक श्रेगी से अपेक्षाकृत निम्न ताप पर संचालित होता है, जैसा उपर्युवत सूत्र (formula) में व्यवत किया गया है। कार्वन डाइआक्साइड और पानी के निर्माण से आक्सीकरण पूर्ण हो सकता है, जिसमें कार्वन डाइआवसाइड पलायित हो जाता है किन्तु पानी कोशिका के पानी की साधारण मात्रा में सम्मिलित हो जाता है; या कार्वनिक अम्लों या एथिल ऐलकोहल और कार्वन डाइआक्साइड जो इस समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकता हैं: $C_6H_{12}O_6 = 2C_2H_5OH + 2CO_2$ (चीनी = एथिल ऐलकोहरूं + कार्वन डाइआक्साइड) की रचना के साथ अपूर्ण रह सकता है। किन्तु गैसी -आवसीजन और कार्बन डाइआक्साइड का केवल विनिमय (exchange) श्वसन (breathing) कहलाता है और जन्तुओं का लक्षणिक गुणवर्म (characteristic feature) है।

इवसन और ।

भेक्ता की ता की है। सिका हो जनत राना भ कि स्पाइन में उसा कर का के का न वस की जा ही मन Firecetative) इतिहा। व ी (क्या) स्तियन व्यक्त : ₍₁₂₈₎ बोसाबुत महर्गति से ५ क्षित्रे कि में प्रविष्ट होती हैं होते पैनों के व्यक्तिहान (inte: होर नरवनाये परिकरिक हो। लिं के प्रतिकृत के स् रे सब दिसरत के किये क महार्गे हा बाद परिवर्षित है बसोस और आस्नोजन Repiration }------रैंसिश ग्रीलाम मंचित नः में बड़ द्या कार्यन हाइआ (2570bic respiration) निताहिताहै बादन मनावर 600,-6H,O-674 -सना-६७४ केलान क्रिन्यिति में उच्चनर भी हे ननान रमदार पीचे ए हतर हेवसन (anaerol. बाब का अपूर्व अवस्थ बीर इनी-कनी विभिन्न टांटीएक लाहि का भी के जिये इस प्रक्रम ह में दस्त दिया है। Cal. (Tirl = w बत्यवा वह क कह्नाता है, क्यांव संचालित होता ह २२

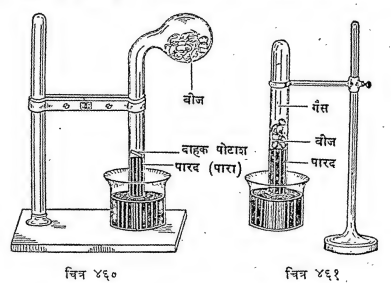
पीये की क्व क्यीय कीरिकासों की, वे चाहे जितनी अंत्रशी हिन्त हों. बीसा के किये बवाय ही रवक्य करना पड़ता है। यदि पीये को आसीता के विद्रोग वापुनीक में उता कर उसने बायु ना प्रशास (supply) विशिष्ण कर दिना बाय तो वह गीम ही नृत हो बाता है। वर्षन घर वेले दुष्ण भीर त्यों (vegetative) किवायों, बंकुरित बीच, और परोह स्व तम्म मृत्रा (vegetative) किवायों के वहित बीच, और परोह स्व तम्म मृत्रा (root-tip) पिकायों रवक्य करते हैं; वब कि बीड अंप (while organs) अमें साइत मंद्रपति से यह तम्म करते हैं। विसे तारारणता एका के मार्ग से पीये में प्रविष्ट होतों हैं। (किन्तु रात को में बनर रहते हैं। अपून पंत्रियत पंत्रों के व्यविद्या होतों हैं। (किन्तु रात को में बनर रहते हैं। अपून पंत्रीयत पंत्रों के व्यविद्या होतों हैं। में मत एम (lenticels) बहुताते हैं। एम के प्रविद्या वेला होतों हैं। पादप काम के अंत्रमीं। में पीतों के वहन विमारण के किये वातकीर्यों (air-cavities) और अन्तरात्रीशिक अंवकारों का जाल परिवर्षमत होता है जो प्रलेक राज्य में सन्तर होते हैं। हैं।

आक्सोजन और आक्सोजन इतर इवसन (Aerobic and Amaerobic Respiration)--साधारणतया दवसन में स्वतन्त्र आवसीजन प्रमुख होती हैं जिसका परिणाम संचित खाद्य का पूर्ण आवसीकरण और अन्त उत्पादों के रूप में जल तया कार्दन डाइआक्साइड का निर्माण है। यह आक्सीगन द्रयान (aerobic respiration) कहलाता है। इस प्रक्रम से अर्जा की प्रवर गाता निर्मुक्त होती हैं जो इस समीकरण से निरूपित किया जाता है—C6H, O6+6O,= 6CO, +6H, O+674 Cal. (चीनी + आवसीजन = कार्यन हाइयानगाइह 🕂 पानी 🕂 ६७४ कैलाँरी कर्जा)। मुझ निश्चित दवाओं में, जैसे स्वतंत्र आवगीजन की अनुपरियति में उच्चतर पौधों के ऊतक, गोदाम के बीज, मांसल फल और गैंगटम के समान रसदार पौषे एक प्रकार के दवसन का आश्रय लेते हैं जिमे आक्सीजन इतर इवसन (anaerobic respiration) कहते हैं, जिसके फल स्वरूप मिनन खाद का अनुमें आवसीकरण और कार्बन डाइआनगाइट तथा एपिल ऐलकोहल बोर कभी-कभी विभिन्न कार्यनिक अस्त्रीं, जैसे मैलिस, सिट्टिक, बारमैलिस और टाटेरिक आदि का भी निर्माण होता है। जीवडव्य की गतियता मचालित रताने के लिये इस प्रक्रम द्वारा अत्यन्त अला कर्ना उलान होती है। उसे इस समीकरण से व्यक्त किया जा मकता है: CoH12O6=2C2H5OH+2CO2+28 Cal. (चीनी=एविल एकमोहरू + कार्यन बादबानमाइट + २८ कैलॉरी कार्या)। अन्यया यह अण्यान्तिरिक दवगन (intramolecular respiration) कहलाता है, वर्षीकि इस प्रकम में स्वतन्त्र आवसीजन विना ही अध्वान्तरिक दवसन संचालित होता है। आपगीयन इतर व्ययन कुछ सीमित अविध तक ही गत्त

376

रह सकता है जिसके बाद कदाचित कुछ दशाओं में ऊर्जा के क्षीण उत्पादन और इस प्रक्रम में उत्पन्न विषावत (toxic) पदार्थों की उपस्थित के कारण उनकी मृत्यु हो सकती है।

प्रयोग १४ इवसन (Respiration; देखिये चित्र ४६०) पौद्यों में इवसन प्रयोगात्मक रूप में वहुत ही सरल किन्तु उत्कृष्ट रूप में निम्न विधि से प्रमाणित किया जा सकता है। इस प्रयोग के लिये आवश्यक उपकरण ये हैं:



श्वसन पर प्रयोग। चित्र ४६०—आवसीजन श्वसन। चित्र ४६१—आवसीजन इतर श्वसन।

एक वंकित बल्व युक्त फलास्क जिसे इवसनदर्शी (respiroscope) कहते हैं (एक मामूली लंबी गर्दन का फलास्क भी काम दे सकता हैं), एक वीकर, एक संवर या क्लैम्प (clamp) सिहत उपयुक्त स्टेंड, पारा की कुछ मात्रा (वीकर के आकार के अनुसार), दाहक सोडा (caustic soda) के कुछ छड़, कुछ अंकुरित बीज या प्रस्कुटनशील पुष्प कलिकायें। कुछ अंकुरित बीजों को श्वसनदर्शी में डालों। वीकर में पारा की कुछ मात्रा उड़ेलों और श्वसनदर्शी उसके ऊपर उलट दो। श्वसनदर्शी इस खड़ी स्थित में एक स्टेंड और संवर द्वारा स्थिर होता है। फलास्क में वंद हवा इस प्रकार परिवारित (surrounding) वायुमंडल से विच्छित्र हो जाती हैं। चिमटी (forceps) की सहायता से श्वसनदर्शी में दाहक पोटाश की छड़ का एक छोटा खंड

हालो। वह स्वन्तरः जूल मंद्रों तक रहते ' प्रेसग (Obsert चा संतर हुए उठा पद्यास्त्र के कुछ ३ ४० बन्धिन (Infe गैन की निस्त्रित मा है। दाहक पोटान निष्कर्ष निकाल क नोट—इसने मी पर बीकर में बाहक बीतों के नाय पत्रा 'बंततः फ्लास्त या इ प्रयोग १५ — चित्र ४६१)-एक उसे अगूठे ने व उसे उत्तर दो। न हुँ अंहुरिन वी की हवा (आक्न हुए बीजों को प वीत जोंही छोडे पांच-छ: बीज इ से पहले बामुन मुकी नहीं की उचिन है। इ कि पारे का र दकेल दिया ना का एक होटा गैस के सम्पर्क कार च्या कार्वन हरू : दवसन एक

Process)

डालो। बहु स्वसनदर्भी में पारे के ऊपर तैरेगा। उपकरण को इसी स्थिति में कुछ घंटों तक रहने दी, जन्छा हो कि दूसरे दिन तक रहने दो।

प्रेसम (Observation)—पूसरे दिन यह देशा जायगा कि फलारक में पारे का संतळ कुछ उठा है। यह भी देशा जायमा कि पारे द्वारा किरा जायवन पलारक के कुछ जायतन का रूपमा (किन्यु ययार्थन: नहीं) पंचमांश है।

अनुमिति (Inference)—पारा उठने का कारण फ्यास्क में अन्तिहत गैस की निश्चित मात्रा के अबसोधण द्वारा उसके अन्दर उत्पन्न आधिक निर्दात है। यहक पोटाय कार्बन देशझाक्याइड का अबसोधण करता है, असएब हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि अबसोधित गैस कार्बन द्वाइआस्माइड है।

नीट—इससे भी सरल विधि से यह प्रयोग किया जा सकता है, पारा के स्थान . पर बीकर में बाहक सोडा या बाहुक पोटारा उड़ेला जा सकता है और अंकुरित बीजों के माम पर्यास्क्र या इयनवर्गी को उसके ऊपर उलटाया जा सकता है। 'अंतत' प्रजास्क्र या इयनवर्गी में बाहक विलयन का उठना देखा जा सकता है।

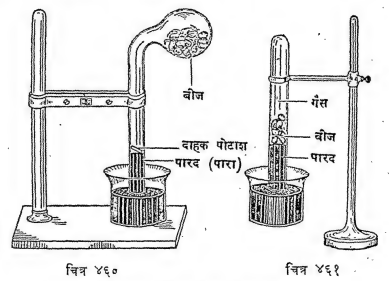
प्रयोग १५ -- आवसीजन इतर स्वसन (Anaerobic Respiration; चित्र ४६१)-एक छोडी परस नली की पूर्णतया पारा (पारद) से भर दो, उसे अंगड़े से बन्द कर दो और एक बीकर में रक्ते हए पारे पर उसे उलट दो। नली को एक उपवृत्त म्टेंड के साथ खड़ी स्थिति में रक्खी। कुछ अंकृरित बीज को और बीज पत्र उनसे पुषक करो जिससे भीतर की हवा (आक्सीजन) दूर हो जाय। चिमटी की सहायता से छीले हुए बीजों को परसनली के नीचे रक्की और उन्हें एक-एक कर छीड़ी। बीज ज्योंही छोड़े जाते है वे नली के बद मह तक उठ आते है। इस प्रकार पाच-छ. योज हालो। वे अब आक्सोजन से मुक्त हैं। उनको भीतर ढालने से पहले आमृत (distilled) जल में मिगो लेना जच्छा है, या एक झकी नली की सहायता से आमृत जल की कुछ मात्रा परख नली में ढालना उचित हैं। इससे बीज आई (moist) वने रहते हैं। दूसरे दिन देखो कि पारे का स्तम्म बीजों द्वारा एक गैस के उच्छवसन के कारण नीचे ढकेल दिया जाता है। एक चिमटी की महायता से दाहक पोटाश की छड़ का एक छोटा टकड़ा परख नली में डाली। वह पारे के ऊनर तैरता है और भैम के सम्पर्क में आने पर उसे शीधतया अवशीपित करता है। पारा फिर कपर उठता है और परख नहीं को भर लेता है। यह गैस प्रत्यक्षत. कार्वन हाइआस्साइट है।

रबसन एक विनासक प्रक्रन है (Respiration is a Destructive Process)—यह एक विनासक प्रक्रम है और जीवडव्य तथा खाद्य परायी वनस्पति शास्त्र

336

रह सकता है जिसके बाद कदाचित कुछ दशाओं में ऊर्जा के क्षीण उत्पादन और इस प्रकम में उत्पन्न विषावत (toxic) पदार्थों की उपस्थिति के कारण उनकी मृत्यु हो सकती है।

प्रयोग १४ इवसन (Respiration; देखिये चित्र ४६०) पौद्यों में वनसन प्रयोगात्मक रूप में वहुत ही सरल किन्तु उत्कृष्ट रूप में निम्न विधि से प्रमा-णित किया जा सकता है। इस प्रयोग के लिये आवश्यक उपकरण ये हैं:



इवसन पर प्रयोग। चित्र ४६०—आनसीजन श्वसन। चित्र ४६१—आनसीजन इतर श्वसन।

एक वंकित बल्व युक्त पलास्क जिसे श्वसनदर्शी (respiroscope) कहते हैं (एक मामूली लंबी गर्दन का पलास्क भी काम दे सकता हैं), एक वीकर, एक संघर या क्लैम्प (clamp) सिहत उपयुक्त स्टेंड, पारा की कुछ मात्रा (वीकर के आकार के अनुसार), दाहक सोडा (caustic soda) के कुछ छड़, कुछ अंकुरित बीज या प्रस्कुटनशील पुष्प कलिकायें। कुछ अंकुरित वीजों को श्वसनदर्शी में डालों। वीकर में पारा की कुछ मात्रा उड़ेलों और श्वसनदर्शी उसके ऊपर उलट दो। श्वसनदर्शी इस खड़ी स्थित में एक स्टेंड और संघर द्वारा स्थिर होता है। पलास्क में बंद हवा इस प्रकार परिवारित (surrounding) वायुमंडल से विच्छित्र हो जाती है। चिमटी (forceps) की सहायता से श्वसनदर्शी में दाहक पोटाश की छड़ का एक छोटा खंड

हालो। वह र प कुछ पंहीं तक रहने व प्रेसण (Observ का संतल दुख उडा पतास्क के कुल सायन जन्मिति (Infe गैस की निश्चित मा है। दाहर पोटान निष्कर्ष निकाल मक नोट—इसमे भी • पर बोकर में दाहक बीजों के माय पर • 'बंततः पनास्त या 🕶 प्रयोग १५ — चित्र ४६१)-एक उसे अगूडे ने वन उसे उत्तर दो। कुछ लंकुरित बी. की हुना (आक्नो हुए बोजों को बीज जोंही छोड़े पांच-छ: बीज डा से पहले लामन झुकी नली की उचित है। कि पारे का र हकेल दिया जा का एक छोटा गैस के समके कार च्या कार्यन ०३ :

स्वसन एक

Process)

हालो। वह श्वसनदर्शी में पारे के ऊतर तैरेगा। उपकरण को इसी स्थिति में कुछ पंटों तक रहने दो, अच्छा हो कि दूसरे दिन तक रहने दो।

प्रेक्षण (Observation)—दूसरे दिन यह देखा जावणा कि पछारक में पारे का संतल कुछ उठा है। यह भी देखा जावणा कि पारे द्वारा विरा आयतन पछारक के कुछ आयतन का लगभग (किन्तु ययार्थतः नहीं) पंचमांत है।

अनुमिति (Inference)—पारा उठने का कारण फलारू में अन्तिहत गैस की निरिचत मात्रा के अबसोयण द्वारा उसके अन्दर उत्पन्न आंधिक निर्वात है। दाहक पोटारा कार्बन डाइआवगाइड का अबसोयण करता है, अतएब हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि अबसोयित गैस कार्बन डाइआवसाइड है।

नोट—इससे भी सरल विधि से यह प्रयोग किया जा सकता है, पारा के स्थान . पर बीकर में दाहक सोडा या दाहक पोटात उड़ेला जा सकता है और जंकुरित बीजों के साथ पलास्क या दवसनदर्शी की उसके ऊपर उलटाया जा सकता है। व्यंतत. पलास्क या दवसनदर्शी में दाहक विलयन का उठना देखा जा सकता है।

प्रयोग १५ -- आवसीजन इतर क्वसन (Anaerobic Respiration; चित्र ४६१)-एक छोडी परत नली को पूर्णतया पारा (पारद) से भर दी, उसे अगुड़े से बन्द कर दो और एक बीकर में रक्खे हुए पारे पर उसे उलट दो। नली की एक उपयुक्त स्टंड के माय खड़ी स्थिति में रक्खी। कुछ बकुरित बीज लो और बीज पत्र उनसे पृथक करी जिससे भीतर की हवा (आक्सीजन) दूर हो जाय। चिमटी की सहामता से छीले हुए बीजीं की परखनली के नीचे रक्लो और उन्हे एक-एक कर छोड़ो। बीज ज्योही छोड़े जाते हैं वे नली के बंद मुह तक उठ आते है। इस प्रकार पांच-छः बीज डालो। वै अब आवसीजन से मुक्त हैं। उनको भीतर डालने से पहले आसूत (distilled) जल में मिगो लेना अच्छा है, या एक झकी नली की सहायता से आमृत जल की फूछ मात्रा परख नली में डालना उचित है। इससे बीज आई (moist) बने रहते हैं। दूगरे दिन देखी कि पारे का स्तम्म बीजों द्वारा एक गैस के उच्छवमन के कारण नीचे दकेल दिया जाता है। एक चिमटी की महायता से दाहक पोटान की छड़ का एक छोटा टुकड़ा परल नली में डालो। वह पारे के ऊरर नैरना है और गैम के सम्पर्क में आने पर उते शीक्षतया अवनोषित करता है। पारा फिर कपर उठता है और परख नली को भर लेना है। यह गैम प्रत्यक्षतः कार्वन डाइअक्साइड है।

हवसन एक विनासक प्रकम है (Respiration is a Destructive Process)—यह एक विनासक प्रकम है और जीनद्रव्य तथा खाद्य परस्थे में से कुछ, विशेषतया कार्वोहाइड्रेटों का विघटन इस में निहित होता है, और यह विघटन जीवद्रव्य द्वारा लावित विशिष्ट ऐन्जाइमों की किया से प्रस्तुत होता है; तथापि यह पौथों के जीवन के लिये अत्यधिक लाभकारी है क्योंकि श्वसन में स्वतन्त्र ऊर्जा निर्मुक्त होती हैं. जिसके द्वारा कार्य सम्पादित होता हैं। यह ऊर्जा जीवद्रव्य द्वारा सम्पादित विभिन्न जीवकर प्रक्रमों के लिये नितान्त आवश्यक होती है। ऊर्जा की प्रवुर मात्रा पादप शरीर से ताप रूप में पलायित हो जाती है। प्रवल श्वसन में ताप उत्पन्न होता है। अंकुरित वीजों के पुंज में एक तापमापी प्रविष्ट कराने से ताप की विशेष वृद्धि प्रकट होगी। ताप का यह उत्पादन सहज प्रेक्षित (observed) रूप की ऊर्जा है।

श्वसन और प्रकाश-संश्लेषण (Respiration and Photosynthesis)

- (१) इवसन में पौधे आक्सीजन प्रयुक्त करते हैं और कार्वन डाइआक्साइड निष्कासित करते हैं; इसके विपरीत प्रकाश-संदेलपण में पौधे कार्वन डाइआक्साइड प्रयुक्त करते हैं और आक्सीजन निष्कासित करते हैं, अर्थात् एक प्रक्रम दूसरे का प्रतिवर्ती (reverse) होता है।
- (२) श्वसन एक विनाशक (अपचयज, catabolic) प्रक्रम हैं, किन्तु प्रकाश-संश्लेषण एक रचनात्मक (उपचयज, anabolic) प्रक्रम हैं। पूर्वोक्त (former) प्रक्रम (श्वसन) में शकरा CO_2 और H_2O रूप में विघटित हो कर ऊर्जा मुक्त करती हैं, किन्तु उत्तरोक्त (latter) प्रक्रम (प्रकाश-संश्लेषण) में CO_2 और H_2O शकरा रूप में संयुक्त (संघटित) हो कर ऊर्जा संचित करती हैं। इस प्रकार श्वसन विघटन प्रक्रम हैं और प्रकाश-संश्लेषण संघटन (निर्मायक) प्रक्रम हैं।
- (३) श्वसन में शकरा के विघटन और प्रकाश-संश्लेषण में शकरा के संश्लेषण (synthesis) में मध्यस्य रासायनिक प्रतिकियायें प्रायः समान ही हैं। दोनों प्रकमों में फास्फोग्लिसिरिक अम्ल (phosphoglyceric acid) निर्मित होता है, जो एक मध्यस्य उत्पाद (intermediate product) के धनुरूप होता है।
- (४) श्वसन पीये की प्रत्येक सजीव कोशिका द्वारा प्रत्येक समय संचालित होता रहता है, अर्थात् यह प्रकाश तथा प्रकाश-संश्लेपण से स्वतंत्र होता है; इसके विपरीत प्रकाश-संश्लेपण केवल हरित कोशिकाओं द्वारा ही संचालित होता है और वह भी केवल सूर्य के प्रकाश की उपस्थित में। यद्यपि प्रकाश-संश्लेपण केवल सीमित अविध तक चालित रहता है तथापि यह प्रक्रम श्वसन की अपेक्षा बहुत अधिक प्रवल होता है।

(५) ताब परा कारण, जो पौचे में में हास होता है, कि . शरीर में चित्रत होते हैं

अवसीतन को अ isms) द्वारा चर्का अपूर्ण आवसीकरण सावित एक ऐन्छा कारण होता है औ ताड़ी बीर द्वासा र जहां चीनी एकको कार्वन डाइआक्साइ फेन उठता है। अनुपस्थिति में ची आक्साइड तथा ऐ है। यह प्रकम का-

भा का का का महत्ताम पिलवम – पीस्ट भा का का का का का का प्रमान का प्रमानसाएउ

(a. 9.2)

(५) खाद्य पदार्थों के विघटन और कार्बन डाइआक्साइट के निर्माण के कारण, जो पौथे से पलायित हो जाता है, स्वसन के परिणाम स्वरूप पौबे के शब्क मार में हास होता है, किन्तु शर्करा, मंड (starch) बादि की रचना के कारण जो पादप गरीर में मंचित होते हैं प्रकाश-संस्लेषण के परिणान स्वरूप शुष्क भार की बृद्धि होता है।

किण्वन (FERMENTATION)

अवसीजन की अनुपस्थिति में कुछ निश्चित अगुजीवों (micro-organisms) द्वारा शर्करा विलयन का ऐलहोहल और कार्वन दाइआक्साइड रूप में अपूर्ण आनसीकरण उपस्थित करना किण्वन हैं। यह परिवर्तन अगुजीवों द्वारा -स्रावित एक ऐन्जाइम जिसे जाइमेस (zymase) कहते हैं, की किया के कारण होता है और चीनी पर उनकी प्रत्यक्ष किया के कारण नहीं होता है। ताड़ी और द्राक्षा रस (grape juice) में भी किण्वन सहज देखा सकता है जहां चीनी एककोशिक यीस्ट पीघे (yeast plant) द्वारा ऐलकोहल और कार्बन डाइआक्साइड रूप में विघटित होती है। ताड़ी में इस गैस के ही कारण फैन उठता है। किण्यन की परिमापा यह हो सकती है कि यह आवसीजन की अनुपस्थिति में चीनी पर एक ऐन्जाइम की किया है जो चीनी को कार्बन डाइ-वाक्साइड तथा ऐलकोहल और कभी-कभी कार्वनिक बस्लों रूप में विघटित करती है। यह प्रकम बाबसीजन इतर स्वसन (anaerobic respiration) के बनस्प

> है और समान सुत्र द्वारा व्यक्त किया जा सकता है: C.H.,O. +Zymase=2C2H6Q+2CO2+Zymase+energy(चीनी-|-बाइमेस=ऐलकोहल+कावन डाइबानसाइड+ जाईमेम-कर्जा)। किण्वन के प्रचलित उदाहरण ये हैं ऐलकोहली किण्वनु (ग्रीस्ट-द्वारा चीनी का ऐलकोहल में रूपान्तर), लैनिटक अम्ल किण्वन (दूध का सट्टा होना), ब्यूटिरिक अम्ल किण्वन (मक्सन की प्रेतिगिषता, rancidity), ऐमीटिक अम्ल किण्वन (ऐलकोहल से सिरके का निर्माण), आदि।

> प्रयोग १६-उत्संभण या किण्वन (Fermentation) -एक कुल के किण्वन पात्र (Kuhne's fermentation vessel; चित्र ४६२) को ५% द्राक्षा-गर्करा के विलयन से पूर्णतया मर लो और उसमें योस्ट (yeast) की अल्प मात्रा मिला दो। किण्वन पात्र को किमी कवोष्ण स्थान में कुछ घन्टेतक रहने दो। कुछ घन्टेके बाद देखों कि नली के उत्परी सिरे में एक गैस एकत्र ह

लूकोज विलयन 🕂 योस्ट चित्र ४६२—इह

के किण्वन पात्र के द्वारा किण्वन पर प्रयोग ।

385

77

वनस्पति शास्त्र

उसके वाद दाहक पोटाश का एक छोटा टुकड़ा किण्वन पात्र में डालो और पात्र को धीर से हिलाओ, कुछ मिनटों में ही यह देखा जायगा कि गैस ऊपर उठकर नली को भर लेती हैं। गैस प्रत्यक्षतः किण्वन के समय विकसित कार्वन डाइआक्साइड हैं।

अध्याय ११

उपापचयन या विपचन (METABOLISM)

रासायिनक परिवर्तनों या प्रक्रमों की दो श्रेणियां साथ-साथ ही पौधों की कोशि-काओं में संचालित रहती हैं। एक तो अंततः जीवद्रव्य की रचना या निर्माण का पथ ग्रहण करती है और दूसरी उसके विघटन का पथ प्रदर्शन करती हैं। ये दोनों प्रक्रम संयुक्त रूप में उपापचयन (metabolism) कहलाते हैं। उपापचयन केवल सजीव कोशिकाओं में होता है और जीवन के एक लक्षणात्मक संकेतों में से हैं। विभिन्न खाद्य पदार्थों तथा अन्य कार्वनिक यौगिकों और अंततः जीवद्रव्य की रचना के प्रवाहक प्रक्रम संयुक्त रूप में उपचय (anabolism) कहलाते हैं और उनके विघटन के प्रवाहक प्रक्रम अपचय (catabolism) कहलाते हैं।

उपचय (Anabolism)—मुख्य उपचयक या रचनात्मक परिवर्तन ये हैं: शर्कराओं और अन्य कार्बोहाइड्रेटों की रचना, प्रोटीनों की रचना और वसाओं तथा तेलों की रचना। ये परिवर्तन या प्रक्रम उपचयक (anabolic) कहलाते हैं क्योंकि इन पोषक पदार्थों से ही जीवद्रव्य अपना पुनर्गठन करता है। उपचय द्वारा स्थितिज ऊर्जा (potential energy) की प्रचुर मात्रा उन पदार्थों में जीवद्रव्य के भावी उपभोग के लिये संचित रहती है।

अपचय (Catabolism)—उपचय के साथ पादप शरीर की सजीव कोशिकाओं में अपचयक या विघटक परिवर्तन या प्रक्रम भी संचालित रहते हैं। मुख्य अपचयक या विघटक प्रक्रम ये हैं: पाचन (digestion), श्वसन (respiration) और किण्वन (fermentation)। इन प्रक्रमों द्वारा जटिल खाद्य पदार्थ क्रिमिक रूप में सरलतर उत्पादों में खंडित होते हैं, जैसे विभिन्न कार्वोहाइड्रेट द्राक्षा-शकरा में, विभिन्न प्रोटीनें ऐमाइन्स तथा ऐमिनों अम्लों में, और वसा तथा तेल वसीय अम्लों और ग्लिसरीन में खंडित होते रहते हैं। उनमें पहले से ही संचित स्थितिज ऊर्जा अपचय द्वारा गतिज ऊर्जा (kinetic energy) में नीवन वत्तन में ब्राह्मा व्यक्त रे कोर पानी उत्पन्न होने के अपूर्ण आवर्माकरण हैं। कभी-कभी जीव्य शित्तरिक्त स्नावक (सैलूलोज, मकरद आर्थ जातों (by-produ-वर्ज्य पदार्थ जैमे टैं। ये पदार्थ जीवद्रव्य े के कार्य क्षेत्र की कोशिकाओं, छाल, इस अर्थ में वर्ज्य प जत्याद (excreto

किसी पीचे दोनों परिवर्तन से परिवर्तन से और पश्चादः प्रतयों का जैसे-जैसे वृद्धि पादप काय हैं और अने तया पुणतः हैं। इस energy) में जीवद्रव्य की बहुमुखी कियाओं के लिये निर्मुक्त होती हैं। दवसन में द्वादा-दार्करा के पूर्ण आवसीकरण के फल स्वरूप कार्वम बाइआनसाइड और पानी उत्पन्न होते हैं और आसीकनदतर स्वर्म या किण्वन में द्वादा-दार्करा के अपूर्ण वावसीकरण के फल स्वरूप ऐक्कोहल और कार्वनिक अच्छ उत्पन्न होते हैं। क्मी-क्मी जीवद्रव्य के विषटन से ऐमिनो वान्य उत्पन्न होते हैं। क्मी- वार्मी- जीवद्रव्य के विषटन से ऐमिनो वान्य उत्पन्न होते हैं। क्मी- वार्मी- सावक (secretory) उत्पाद वेसे ऐन्डाइम, विद्यामिन, हारपोन, सैलूलोज, मकर्पर लादि भी अववय प्रकर्मों के पिष्णाम है। पीचे में अनेक उप- जातों (by-products) की रचना भी अपवय के फल स्वरूप होती है। विभिन्न वर्म्म पदार्म वेसे दैनिन, गंग तेल, गोंद, सजामें आदि इस अंगी के पदार्म है। ये पदार्म के कार्य क्षेत्र के कार्य के कार्य क्षेत्र की सीमा में वाहर कर दिये जाते हैं और अधिकासतः विगेष कार्य कार्य की सीमा में वाहर कर दिये जाते हैं और अधिकासतः विगेष कार्य की में वर्ज पदार्मों के विभिन्न प्रकार उत्पर्णन (excretions) या उत्सर्मी उत्पाद (excretory products) भी माने जा सकते हैं।

ख—वृद्धि और गति को कार्यिको अध्याय १२

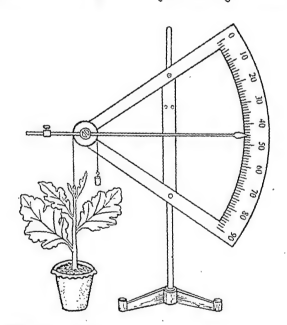
वृद्धि (GROWTH)

किसी पीये की वृद्धि उसके रचनात्मक (constructive) तथा क्षयकारी दोनों परिवर्तनों से समित (associated) होतो है। पूर्वोक्त (रचनात्मक) परिवर्तने से नाना प्रकार के पोषक प्रवासी वया जीवहरूव का निर्माण होता है और परवादुनेत परिवर्तन में उनका विषयन होता है। जीवहरूव कर पोषक परवामें होता है को के से उसके प्रवास में वृद्धि होता है को के से उनके वृद्धि का स्वास के प्रवास है जो प्रवस्ता है जो कुले के बीर क्षय उत्पाद कार्तित करता है जो प्रवस्ता कार्ति के वह जीवे के स्वास के प्रवास के प्रवास के प्रवास के किये उत्परवायी होते हैं। की पिकाल विभाजित होती है कि अने नहें के कि कि वह कार्ती है तथा पूर्ण कार्ति होता करता है जो कि उसके प्रवास प्रवास कार्ति कार्ति है कि वह कार्ती है तथा पूर्ण कार्ति होता है। इस प्रकार वृद्धि जीवहरूप द्वारित होता है। इस प्रकार वृद्धि जीवहरूप द्वारित है। इस प्रकार वृद्धि जीवहरूप द्वारित प्रवास प्रवास के प्रवास प्रवास होते हैं। इस प्रकार वृद्धि जीवहरूप द्वारित प्रवास होते हैं। इस प्रकार वृद्धि जीवहरूप द्वारित प्रवास होते हैं। इस प्रकार वृद्धि जीवहरूप द्वारित प्रवास होते हैं कि यह आकार

388

और रूप में स्यायी (permanent) तथा अनुक्रमणीय (irreversible) वर्षन है जिसके साथ-साथ भार में भो वर्षन होता है; कभी-कभी वृद्धि की आरं-भिक अवस्था में भार का कुछ हास देखा जाता है, जैसे जब एक आलू का कद अंकुरित होता है तो प्रारंभ में वाष्पोत्सर्जन तथा श्वसन के कारण वह भार में हास प्रकट करता है। किन्तु अंकुरित प्ररोह से नये पदार्थ ज्यों ही निर्मित होने लगते हैं, उसकी क्षति पूर्ति हो जाती है। पीधों में वृद्धि साधारणतः मन्द होती है और उपयुक्त उपकरणिका (instrument) की सहायता विना थोड़े समय की अवधि में उसका परिचय पाना तथा यथार्थ माप करना किन होता है। कुछ पीधे ऐसे हैं जो बहुत तीव वृद्धि प्रकट करते हैं किन्तु वह कुछ अंगो तक ही सीमित है; उदाहरणार्थ, यह देखा जाता है कि गेंहूं के पुंकेसर, कुछ वांसों के शिशू प्ररोह और कुछ क्यूकरिवटा के तंतु प्रति मिनट लगभग एक मिलिमीटर की लम्बाई की औसत वृद्धि प्रकट करते हैं। 'पौधे की वृद्धि, चाहे, जितनी भी मंद हो, वृद्धिमापो (auxanometer) नामक उपकरिणका की सहायता से यथार्थतः मापी जा सकती है।

प्रयोग १८—प्ररोह की लम्बाई में वृद्धि—वृद्धिमापी एक उपकरणिका है जिसके द्वारा लम्बाई में अल्प वृद्धि कई गुना अधिक आविधित



चित्र ४६३—चापं सूचक या उत्तीलक वृद्धिमापी।

(magnified) की (recorded) 35 3 की सरलतया गणना करता है। दो प्रकार प्रकार उत्तोलक वृश (arc indicator; (pulley auranou सिद्धान्त एक ही है। उत्तोलक प्रकार या या सूचक एक चक में व है। डोरी का एक भि और दूसरे मिरे से हो लडका रहना है। जै से लटकाये हुए बाट के चाप पर नोबे विसक द्वारा बार्वावत मापट विभिन्नेस में तने की विद उत्तोलक २४ वानवंन ९० गुना हो . ० ५ सेमी० या ५ ह यवार्यं वृद्धि ५/२४ । बेस्कोप्राफ (Cre-चहुन मुकुमार (del: याक है जो एक वि से पीने की वृद्धि । हैं और ययायंतः भ सेक्डॉ कर भी माप वृद्धि हो : काय की पूर्व ल विशेष क्षेत्रों में 🚓 हैं जो जबस्य, प वबस्य विनज्ञा (

बाब्दि (enlarge

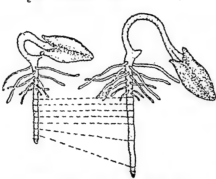
(magnified) को जा मकती है। वृद्धिमामी द्वारा अनिकेखित (recorded) इस सम्पूर्ण ज्ञात आवर्षन से पीये को उस वास्त्रविक लम्बाई को सरलतया गणना को जा मकती है जो वह एक निवत काल में प्रस्तुत करता है। दो प्रकार के वृद्धिमानी विशेष प्रचलित है; प्रयम और सरलतम प्रकार उत्तीलक वृद्धिमामी (lever auxanometer) या चान सूचक (arc indicator; चित्र भ ४६३) है और द्वितीय प्रकार घिरनी युद्धिमामी (pulley auxanometer) या नेवल वृद्धिमामी कहलाता है। दोनों में विद्धान्त एक ही है।

उत्तीलक प्रकार या चाप मुचक में एक चल उत्तीलक (movable lever) या मुचक एक चक में यद (fixed) रहता है जियके चारों बोर एक होरो लगी होती हैं। डोरी का एक विरास को के बक्क (apex) में बंधा या गाँद के चिचका रहता हैं। बोरी कर एक विरास को के बक्क (apex) में बंधा या गाँद के चिचका रहता हैं। बोरी को बता हुआ रखते के निये एक छोटा बाट (weight) करहका रहता है। जैसे-असे से को लम्बाई में बृद्धि होती हैं, चक मन्य पित से लम्बाई के हुए बाट के कारण पूमता हैं और मुचक बतावत (graduated) चाप पर नीचे विसकता हैं। इस प्रकार पीये की लम्बाई में वृद्धि उपकरण द्वारा आविषय मापकम (scale) पर अमिलेखित होती हैं। इस प्रकार प्राप्त अमिलेखित से तो हैं। इस प्रकार प्राप्त अमिलेखित से तने को लम्बाई में बास्तिकक चर्चन तात होता हैं। उत्ताहणार्थ यदि उत्तीलक २४ पटे में ४५ तेमीं की दूरी पार कर चुका हो और वावचंग १० गूना हो तो उच नियत समय में बास्तिकक वृद्धि ४५/९० देमीं लमांक ल'५ तेमींक या ५ मिलिमीटर होंगी और इस लिये एक पटे में पीये की ययार्थ वृद्धि ५/२४ विभाग या ५ मिलिमीटर होंगी और इस लिये एक पटे में पीये की ययार्थ वृद्धि ५/२४ विभाग या ०० मिलिमीटर होंगी।

केस्कोग्राफ (Crescograph)—स्वर्गीय सर जगदीश चन्द्र बसु ने एक बहुत मुकुमार (delicate) उपकरण को रचना की यो जिसका नाम कैस्को-याफ हैं जो एक विद्युत युक्ति (device) है। इस उपकरण की सहायता ने पीचे की बृद्धि एक हजार से दस हजार गुना तक आविश्व की जा सकती हैं और ययार्थतः मापी जा सकती हैं। इस उच्च आवर्षन पर वृद्धि की प्रगति

सेकडों तक भी मापा जा सकता सभव है।

युद्धि को कलायें (Phases of Growth; वित्र ४६४)—पादप काय की पूर्ण लम्बाई मर में वृद्धि संवालित नहीं होती बल्कि यह विशेष क्षेत्रों में स्वानिक होती हैं जिन्हें विमन्यायें (meristems) कहते हैं जो अवस्य, पारिकक या आन्तिनिविष्ट हो सकते हैं। लम्बाई में वृद्धि अवस्य विमन्या (मूल अवक बोर स्तम्म अवक) को कोशिकाओं के कमिक अपनृद्धि (enlargement) और दोधोंकरण (elongation) के कारण होती हैं है, और द्विवीजपत्री पौथों, और जिम्नोस्पर्मस (gymnosperms) में चौड़ाई में वृद्धि पाश्विक विभज्या अर्थात् अन्तःसंघाती (interfascicular) एघा



चित्र ४६४—मूल के वृद्धि की अवस्थायें।

(cambium), संघाती एवा
(fascicular cambium)
और काग एवा (cork cambium) की सिकयता के कारण
होती हैं। यदि पौथे के किसी
अंग की वृद्धि के इतिहास का
अवलोकन किया जाय तो उस में
तीन कलायें पहचानी जा सकती
हैं। (१) निर्माणावस्था (The
formative phase) – यह मूल
और स्तम्भ के अग्रस्थ विभज्या में

हीं सीमित रहती हैं। इस क्षेत्र की कीशिकायें सतत विभाजित होती और संख्या में वढ़ती रहती हैं। जीवद्रव्य की प्रचुरता, एक वड़ा नाभिक (nucleus) और सैंळूलोज मित्ति इनका लक्षण होता हैं। (२) दीघोंकरण की अवस्था (The phase of elongation)—यह निर्माणावस्था के ठीक पीछे स्थित होती हैं। इस अवस्था में कोशिकाओं का विभाजन नहीं होता। किन्तु आकार में उनका वृहदन (increase) होता हैं; वे अधिकतम विस्तार तक पहुंचने तक दीघींकरण और वृहदन संचालित रखते हैं। मूल में इस अवस्था का कुछ मिलिमीटरों की लम्बाई में ही प्रसार होता हैं और स्तंभ में कुछ सेटिमीटरों में रहता हैं। कुछ आरोही पौथों (climbers) में इससे बहुत लम्बे स्थान में इस का प्रसार हो सकता है। (३) परिपक्वता की अवस्था (The phase of maturation)—यह अवस्था अधिक पीछे स्थित होती हैं। यहां पर कोशिकायें अपने स्थायी आकार पर पहुंच गई रहती हैं। इस कला में कोशिका भित्ति का स्थूलन घटित होता है।

वृद्धि की समग्र अविध (Grand Period of Growth)—पादप काय का प्रत्येक अंग, ययार्थ में प्रत्येक कोशिका जिससे अंग की रचना हुई रहती हैं अपनी वृद्धि को गित में विभिन्नता प्रकट करती हैं। वृद्धि पहले मंद होती हैं, उसके वाद यह त्वरित होती हैं जब तक अधिकतम की प्राप्ति नहीं होती। उसके वाद वह कुछ शीधता ही से गिर जाती हैं और कमशः उस समय तक मंद होती जाती हैं जब तक वह पूर्ण स्थगित नहीं हो जाती। अंग या कोशिका या पूर्ण पौषे की यह वृद्धि पूर्ण काल में

हाति रहते पर वृद्धि कें
बहतते हैं।
हासीत (Hormone
करें के अनमंत उना न
दिन महनेद्यानक स्त्यान
को द्वार प्रदर्शन सनेक
पर पड़ना है। कुछ निय्
हैं। इन को हारमीन
काम मुख्यत अग्रस्य वि
वहीं एक विशेष कियान
के तियं परिवाहित हों
विवि ने प्रदर्शन को ग
ने निम्मारिन (extr
(concentration) प
मद करते हैं। अव

मंत्रीय प्राणी अभ कर्ते हैं। जीवज्ञा में दर्शनन (stim (light), विच्चन् ((chemicals) -क्लां हैं। पीमों में उनके मनि क्लां हैं। पीमों में उनके मिने पीमों के लिये एक पीमों के लिये एक की वस्सामों के

प्रसारित रहनें पर पृद्धि को सम्म अविष (grand period of growth) कहलातो हैं।

हारसीन (Hormone)—यह अब निश्चित रूप से ज्ञात है कि पायप प्राप्ति के अवर्गत उपाप्तवम के फल स्वरूप अप्यंत मुश्य मात्रा में उत्पन्न कुछ नियत सस्कैष्णास्त्वक उत्पादी का प्रवेष्ट प्रभाव पीयों के अंगों की बृद्धि तथा इन अंगो द्वारा प्रविद्यंत के कुछ नियत किशास्त्रक प्रकार पर पाया के विद्यंत है। कुछ नियत किशास्त्रक प्रकार पर मोत्रक विद्यंप कार्य प्रमाप करता है। इन को हास्त्रीन (hormone) वहते हैं। वे पारप कार्य के एक भाग, मुख्यत अवस्य विभया में निर्मित होते हैं और वहां में अन्य भाग को वही एक विद्यंप किशासक प्रभाव (physiological effect) उत्पन्न करने के छियं परिवाहित होते हैं। हारमानों की उत्पन्नित्र मर्वप्रमुख्य प्रधानिक

विधि से प्रतीवत की गई थी। उण्युक्त रामायनिक विधियों से उन्हें पीयों से निस्मारित (extract) करना अब ममब हो मका है। निम्न मु<u>न्द्रण</u> (concentration) पर ने बृद्धि उद्दीप्त करने हैं परान् उच्च मान्द्रण पर ने वृद्धि मन्द्र करते हैं। अब तक अनेक हारमानों की सोन ही चुकी हैं।

अध्याव १३

गृति (MOVEMENT) सजीव प्राणी व्यानी गृति की प्रतित द्वारा निर्जीव पदार्थी में पहचाने जा

सबीव प्राणी बानी गति की गिंवत द्वारा निकाब पराधा म पहुंचान जो सकी है। जीवहरू बनेक वाह्यकारकों के गति नवेंदी (sensitive) होना है जो उद्दीवन (stimulus) का कार्य करने हैं, बैंने तथ (heat), प्रकाम (liight), विवृद्ध (clectricity), पृश्व (gravity) और किनम रन द्वव्य (clemicals) बादि, और पीये नवा पीयों के बन प्राय: एक विशेष दिया में अपने शरीर को गिंव इंगा इन उद्दीपनों के पनि अनुक्रिया (response) करने हैं और उसके काण्या एक मुक्तियाजनक स्थिति प्रहण करते हैं। पीयों या पीयों के अगों की बाहर में उद्दीपन प्रहण करते और उनके प्रति अनुक्रिया करने की समना उत्तेश्वता (irritability) कहणाती है। उत्तेश्यता गिंव के निर्मे प्रकार में अपने की व्यवत करती हैं और पीपों के किये एक निश्चत मुक्तिया है नयींकि इन गिन के डारा यह बाताबरण की व्यवस्थाओं के अनुकृत व्यने की समजित कर मकते हैं।

गितयों के प्रकार (Types of Movements)—पौधे विभिन्न प्रकार की गितयां प्रविश्वत करते हैं और वे स्थूलतः इस प्रकार वर्गीकृत किये जा सकते हैं। (१) संचलन गित (movement of locomotion) और (२) वकता गित (movements of curvature)।

संचलन गितयां (Movements of Locomotion) कोशिका के अंतर्गत जीव-द्रव्य की गित, जीवद्रव्य की नग्न संहतियों और एक एककोशिक या बहुकोशिक अंगों और पूर्ण जीवों की निर्वाध गितयों को संचलन गितयां कहते हैं। ये गितयां पुनः (अ) स्वतःप्रेरित (spontaneous) या स्वप्रेरित (autonomic) और (व) परप्रेरित (induced or paratonic) हो सकती हैं।

वक्रता गितयां (Movements of Curvature)—उच्चतर पादप भूमि में स्थिर होने के कारण संचलन गित नहीं कर सकते हैं, किन्तु उनके कुछ अंग विभिन्न प्रकार की गितयां प्रदिश्तित करते हैं। इस प्रकार ये अंग वक्रता के द्वारा अपनी स्थिति या दिशा परिवर्तित कर सकते हैं या गित कर सकते हैं। पौथों के अंगों की ये सब गितयां वक्रता गितयां कहलाती हैं। जब यें अंग गित करते हैं तो वे अपने कार्यों को प्रभावोत्पादक रूप में निष्पन्न करने के लिये एक मुविधाजनक स्थिति ग्रहण कर लेते हैं। वक्रता गित यान्त्रिक या जीवकर हो सकती हैं। जीवकर गित स्वतःप्ररित या परप्रेरित होती है।



चित्र ४६५—वनचल दो पार्व पर्णकों के स्वतःप्रेरित गति को प्रदर्शित हुये।

स्वतःप्रेरित गितयां (Spontaneous Movements)—स्वतःप्रेरित गितयां पौधे के अंगों की स्वेच्छा गितयां, हैं अर्थात् वे बाह्य कारकों के प्रभाव विना ही होती हैं। ऐसी गितयां दो प्रकार की होती हैं—(१) विभिन्नता गित (movement of variation) और (२) वृद्धि गित (movement of growth)।

(१) विभिन्नता गित (Movement of Variation)—विभिन्नता गित प्रौढ़ अंगों की गित हैं जो उन अंगों की कोशिकाओं की आशूनता (turgidity) में विभिन्नता के कारण उत्पन्न होती हैं। यह कुछ तीन्न होती हैं। स्वतःप्रेरित विभिन्नता गित दुर्लंभ भी होती हैं। अधिकांश पौधों में कोशिक अंगों की गित वाह्य कारकों द्वारा प्रेरित (induced) होती हैं। किन्तु स्वतःप्रेरित गित वनचल (Indian telegraph plant) के स्पंदन (pulsation)

इस्ट पार्च (lateral) पण लंकांव ह्या में प्रद्यागत र्तः नावान्यत्वा प्राचः का क्त रहता है उठने तथा (२) बृद्धि गृति (Mc (gowing) अनो की " क्रिहं कारण होती है। बीर बवालनाओं (Cree हे एक भाग में वृद्धि अपेका होनं सनती है। ऐसी है वो टेइ-मेड़े (गंपुरता (१) शिलावर्तन (nut के वारों और घूमनी (spiral) वन जाता है, में पाया जाता है। ६. nutation) कहनाती ह बारा प्रजीनत होनी है। परप्रेरित गतियां र्गीवमं बाह्य कारकों हैं। उद्दीपन निम्न 🐈 भाग (light), (३) ture)। परप्रेरिन गर् बीर लादिन प्रेरित (अ) लिभवक 🔆 ism)—गीवों के लंग स्य निरंगित होती होती है और अंग र्वी करते हैं। उद बीर वदनुस्मी जी: (१) विज्ञातीय वित्रो वित्रादीय कः tropism) कहल: (tendrils) exc

.

अर्थात् पारवं (lateral) पणंकां (leaflets) के कपर नीवे उडते और गिरने उल्लेखनीय रूप में प्रदीशत होती है। यह ध्यान देने की बात है कि (२) बृद्धि गति (Movement of Growth)-वृद्धि गति वर्षन

पर्णक साधारणतया प्रात.काल से सायकाल तक, अर्थात जब तक मूर्व प्रकान मुलम रहता है उठते तथा गिरते है। (growing) अंगों की गति है जो उन अंगों के विभिन्न भागों में असमान वृद्धि के कारण होती है। यह वहुत मन्द होती है। कुछ ट्रेन्सी (trailers) और अयोलताओं (creepers) में देखा जाता है कि किसी समय तने के एक भाग में वृद्धि अपेक्षाकृत तीव होती है और फिर वृद्धि दूसरी और हटकर होने लगती है। ऐसी अवस्था में जब तना दीर्घीकृत (elongates) हीता हैं तो टेंड्रे-मंडे (zigzag) मार्ग से गति करता है। इस प्रकार की गति (१) शिलावतंत्र (nutation) कहलाती है। यदि वृद्धि नियमिततः तने के चारों और पूमती है तो वह इस विधि से धूमती है, जिससे सिंपल (spiral) बन जाता है, जैसे ततुजों (tendrils) और बल्लियों (twiners) में पाया जाता है। इस प्रकार की गति (२) चक्र ज्ञिखानतंत्र (circumnutation) कहलाती है। दूसरे प्रकार की वृद्धि गति शिशु (young) पतियों द्वारा प्रवस्तित होती है। इसका एक प्रमुख उदाहरण पर्णांग की पतियों की गति है। परपेरित गतियां (Induced Movements)-पीर्घ के अंगों की गतियां बाह्य कारकों द्वारा प्रेरित हो संकती हैं जो उद्दीपन का कार्य करते हैं। उद्दीपन निम्न प्रकार के हो सकते हैं: (१) सम्पर्क (contact), (२) प्रकाश (light), (३) गृहत्व (gravity), जोर (४) मादेता या नमी (moisture)। परप्रेरित गतियां दो प्रकार की होती हैं : (ब) अभिवक (tropic) बौर वादिश प्रेरित (nastic)।

(अ) अभिवक गति या अभिवर्तन (Tropic Movement or Tropism)-पीयों के अंगों की अभिवक गतिया अनुवलन (taxism) की माति सदा निर्देशित होती हैं अर्थात् गति की दिशा उद्दोपन की दिशा में निर्धारित होती है और अन मा तो उद्दोपन के स्रोत की बार या उस से दूर की बीर गति करते हैं। उद्दीपनों की प्रकृति जैसे (१) सम्पर्क, (२) प्रकास इत्यादि और तदनुरूपी अभिवक गतिया निम्न प्रकार की हो सकती है: (१) विजातीय काय से सम्पर्क (Contact with a Foreign Body)-

किसी विजातीय काय से एक अग का सम्पर्क होना स्वर्गाभिवतेन (haptotropism) कहलाता है। बलबन स्तम्म (twining stem) बीर तन्तु (tendrils) स्पर्गाभिवर्तन प्रदर्शन करने के उत्तम उदाहरण है। ऐसी 340

अवस्थाओं में प्रतिक्रिया (reaction) मंद होती हैं अतएव गति उत्पन्न करने के लिये सम्पर्क दीर्घ अवधि तक होना चाहिये। जब ऐसे अंग किसी कठोर वस्तु के सम्पर्क में आते हैं तो सम्पर्क पार्च की वृद्धि अवरुद्ध हो जाती हैं किन्तु दूसरा पार्च वृद्धि करता है। फल यह होता है कि अंग शनैं: शनैं: उस पदार्थ के चारों ओर कुंडलित (coiled) होते हैं। आरोहण (climbing) के लिये यह एक विरचना है।

(२) प्रकाश (Light)—िकरणों के आपतन (incidence) की दिशा हारा निर्वारित पीचे के अंग की गित को प्रकाशिमवर्तन (phototropism) या सूर्याभिवर्तन (heliotropism) कहते हैं। कुछ अंग उसकी ओर वृद्धि करते हैं और वे प्रकाशाकृष्ट (positively heliotropic) कहलाते हैं, जैसे प्ररोह (shoot); और अन्य उससे दूर वृद्धि करते हैं और वे प्रकाशापवर्ती (negatively heliotropic) कहलाते हैं, जैसे मूल। पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी अंग

जैसे पत्तियां, भूप्रसारी आदि किरण के आपतन की दिशा से समकोण की ओर वृद्धि करती हैं जिससे उनका ऊर्ध्व तल प्रकाश के सम्मुख पड़ता है। ऐसे अंग डायहीलिओट्रोपिक (diaheliotropic) कहलाते हैं। प्रकाशाकृष्टन (positive heliotropism) स्पष्टतः पौधों में विशेषतया नवीद्भिजों (seed-



चित्र ४६६ -- सूर्याभिवर्त कक्ष।

lings) में देखा जाता है जब वे किसी वन्द कमरे या वक्स (सूर्याभिवर्त कक्ष; चित्र ४६६) में उगाये जाते हैं जिसमें केवल एक पार्श्व में एक खुली खिड़की होती है। वे सब खिड़की की ओर, अर्थात् प्रकाश के स्रोत की ओर वृद्धि करने में प्रवृत होते हैं, और वक्स की दशा में अंततः वे उसके मार्ग से वाहर निकल बाते हैं। एक गमले के पौथे को क्लाइनोस्टेंट (clinostat; चित्र ४६७) पर ऊर्झावर (vertical) दिशा में रखने और उस को घूणित (rotate) करने से एक पाश्विक (unilateral) प्रकाश के प्रभाव को मिटाया जा सकता है। पौथा ऊर्झावर दिशा में ऊपर वृद्धि करता दिखाई पड़ता है और खिड़की की ओर नहीं झुकता। यह भी देखा जाता है, जैसे यूकेलिण्टस (Eucalyptus) में, कि पत्ती का किनारा तीव्र प्रकाश की ओर झुक जाता है और जब प्रकाश विस्तृत (diffused) हो जाता है तो तल उस के सम्मुख हो जाता है।

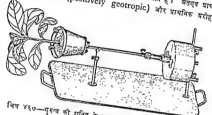
(ः) गृहत्व की सक्ति अनुस्थि के प्रति पीचे के कहा बाता है। पीचे के अ प्रभाव पड़ता है। प्राथमि । है और प्राथमिक प्ररोह मुख की सूम्याङ्ग्य (p



चित्र ४६७---।

मूजनर्नी (negational मायानणना कावावि मायानणना कावाविज्ञोद्दोषिक (त को उद्दोगन किया (seedling) में स्थिति में रक्ता हो। पूल तक, उद्दोगन के दूर रोजनम वृद्धि (decapitated क्यक अनेरिकन व्यानि अयोवनी वृद्धि करना है।

(३) गुहत्व की शक्ति (Force of Gravity)—गुहत्व की सन्ति की अनुक्रिया के प्रति पीचे के अगों की गति को मुन्त्रभियतंन (geotropism) कहा जाता है। पीचे के अगों की वृद्धि की दिशा पर मू-अभिवर्तन का उल्लेखनीय प्रमाव पहता है। प्राथमिक मूल गुरुव केन्द्र को ओर वृद्धि करता दिलाई पहता हैं और प्राथमिक प्ररोह ज्यमें दूरकी ओर वृद्धि करता है। अतुएव प्राथमिक मूल को मूम्याकृष्ट (positively geotropic) और प्राथमिक प्ररोह को



चित्र ४६७—गृहत्व की शक्ति के प्रभाव को निरसन करने के लिये क्लाइनोम्टीट झैतिज स्थिति में।

मुज्यवर्ती (negatively geotropic) कहते हैं। पास्त्रिक मूल और शासाय साधारणत गृहत्व शक्ति से समकोण बनाते हुये वृद्धि करते हैं और वे हावाजिजोड़ोचिक (diageotropic) कहलाते हैं। वृद्धि की दिशा गुरुल दानित की उद्दीपन किया द्वारा निर्वारित होती है। इस बात की उस बीजाकुर (seedling) में स्पट्टत देना जा सकता है जो प्रकास से दूर शंतिन स्थिति में रक्का हो। स्तम्भ तथा मूल दोनों ही अपने अपक के वर्धन क्षेत्र में ९० अदा के कीण के मार्ग यकता का अनुगमन करते हैं। मूल बकिन होता है श्रीर उद्यत बदोवर्जी वृद्धि करता है और वेसे ही स्तम कार्यवर्जी वृद्धि करता है। मूल का विलक्कुल सिरा ही, एक से दो मिलिमीटर की लम्बाई त्तक, उद्दीपन के प्रति सबेदी होता है। किन्तु वास्तविक जुगाव निरं से कुछ हर दीर्थतम वृद्धि के क्षेत्र में होता है। यदि मूल का मिरा तिरस्त्रेदिन (decapitated) कर दिया जाय, तो शुकाय नहीं उलाव होता। दसके अतिरिक्त यह देखा जाता है कि अकुरित बीज का मूल, गुरूच गोग ह अविनेत्र अवीवती रूप में पारा के मध्य में यवेष्ट दाव का नामना एर भा वृद्धि करता है। बलाइनोहर्टेट (चित्र ४६०) की महापना से ए। ।।।-द

(centrifugal) शक्ति का प्रवेश करा कर मूल तथा प्ररोह पर भूअभिवर्त उद्दीपन के प्रभाव को मिटाना संभव हो सका है (देखो प्रयोग १९)।

प्रयोग १९-भूअभिवर्तन-एक क्लाइनोस्टैंट (चित्र ४६७) का उपयोग भूअभि-वर्तन के प्रदर्शन के लिये किया जा संकता है। क्लाइनोस्टैंट एक उपकरणिका (instrument) है जिसके द्वारा पौथे के अंगं—मूल या प्ररोह पर पार्श्विक प्रकाश (lateral light) और गुरुत्व शक्ति का प्रभाव निरसन किया जा सकता है। इस में एक छड़ होती है, जिस पर एक विम्व लगा होता है, जिसके साथ गमले का पीवा संबद्ध किया जा सकता है और छड़ तथा विम्ब को घूर्णन (rotate) करने के लिये एक घड़ी समान यान्त्रिकता होती हैं। क्लाइनोस्टैंट मन्दतः कार्य करता है। उसका घूर्णन (rotation) साधारणतः प्रति घंटा १/४ से ४ फेरा (turn) तक होता है। कोई पीधा, अच्छा हो कि गमले का पौघा हो, क्लाइनोस्टैंट में किसी भी स्थिति में उदग्र (vertical), क्षेतिज (horizontal) या किसी कोण पर आवद्ध किया जा सकता है और क्लाइनोस्टैंट की घड़ीवत् यान्त्रिकता द्वारा घूणित किया जा सकता है। जब पीवा क्षैतिज होता है तो मूल और प्ररोह क्षैतिजतः ही, वृद्धि करते है और मूल नीचे की ओर और स्तम्भ ऊपर की ओर नहीं मुड़ता। यह इस तथ्य के कारण होता है कि वर्धन अक्षों के सब पार्क्ववारी बारी से अधोवर्ती, ऊर्घ्ववर्ती भीर पारवंवतीं निर्देशित होते रहते हैं जिससे गुरुत्व की शक्ति किसी निश्चित स्थिति में किया नहीं कर सकती। इस के परिणाम स्वरूप इस शक्ति का प्रभाव पूर्णतः मिट जाता है। अतएव मूल तथा प्ररोह नहीं मुड़ते। किन्तु यदि पौघा चदग्रतः स्थित हो और क्लाइनोस्टैट घूणित किया जाय तो यह देखा जायगा कि पौधा उदग्र दिशा में मूल अधोवर्ती दिशा में और स्तम्भ ऊर्घ्ववर्ती (upwards) दिशा में वृद्धि करता है।

(४) आर्द्रता या नमी (Moisture)—आर्द्रता के उद्दीपन के अनुक्रिया के फल-स्वरूप किसी अंग की गित को जलाभिवर्तन (hydrotropism) कहते हैं। आर्द्रता की मात्रा में विभिन्नता के प्रति मूल संवेदी होते हैं। वे आर्द्रता के स्रोत की सोर वृद्धि करने की प्रवृत्ति प्रदिश्ति करते हैं और जलाकुष्ट (positively hydrotropic) कहलाते हैं। यह देखा जाता है कि तार की जाली से बनी हुई लटकती टोकरी में उगाने पर और उस में आर्द्र बुरादा भर देने पर पौधे के मूल सबं प्रथम गुरुत्व की शक्ति के प्रभाव से बाहर आकर निम्नवर्ती बढ़ते हैं किन्तु आर्द्रता (टोकरी में रक्ता आर्द्र बुरादा) के उद्दीपन के अनुक्रिया के फल स्वरूप वे पीछे घूम जाते हैं और लूप बना कर किर टोकरी में प्रवेश कर जाते हैं।

प्रयोग २०-जलाि को चारों ओर एक



चित्र ४६८-जलारि पर प्रयोग।

करते हैं या दूसरे ह (व) अदिश प्री Nasties}--सम्पर्क, प्रकाश औ गतियां दिशिक ((की दिशा उद्दोपन शब्दों में उद्दीपन को एक समान हो में हो गति करते संरचना द्वारा है और पंत्रडियां (nasties) के (१) स्मां विजातीय (for वूदें, हवा के ." कहलाती है। wood so

> एसे पीचों ने २३

> (Averrhoa)

प्रयोग २०-जलाभियर्तन-एक चिकनी मिट्टी के छिडिल (porous) कोप को चारों और एक फिल्टर-पन्न से डक कर एक चौड़े मुंह की बांच की बोतल



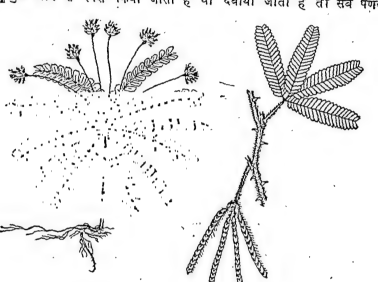
चित्र ४६८-जलाभिवर्तन पर प्रयोग। जिसमें पानी भरा रहता है, के ऊपर रखते हैं जैसा चित्र ४६८ में प्रदीतित है। इस प्रकार कानज आई बना रहता है। शिक्र कीप मुखे बुरादे से भर दी जाती है और भिगोये वीज गोजहरें में, प्रत्येक एक छिद्र के पान, रख दिये जाते हैं। अंकुरण में सहायना पहुंचानें के लिये बीजों पर जब-तब कुछ वृंदे पानी निराते रहना आवरपक हैं। वे जब अंकुरित होने हैं तो देखा जाता है कि मूल गुरुत्व पतित के अनु-क्रिया के माण जार है कि सूल गुरुत्व पतित के अनु-क्रिया के माण जार है है। हम प्रकार में बुद्धि करते हैं। इस प्रकार में बुद्धि करते हैं। इस प्रकार मूल आईता की और गति प्रदक्षित

करते हैं या दूसरे शब्दों में वे जलाइच्ट होते हैं।

(व) अदित प्रेरित मतियां या अदित-अरेख (Nastic Movements or Nasties)—अभिवर्तन को भाति पीयों के अमी की अदित प्रेरित मतियां सम्प्रकृं, प्रकारा और अभ्या समान उद्दीपनों से प्रेरित होती हैं किन्दु में गितयां दिविक (directive) नहीं होगी, अर्थात हुन अवस्थाओं में मति को दिया उद्दीपन प्रमुक्त करने को दिया द्वारा निर्मारित नहीं होती, या दूगरे सब्दों में उद्दीपन चाहे जिस दिया से प्रवृक्त किया जाय वह अर्थों के सब पास्त्रों को एक समान हो प्रमाधित करता है, और वे सदा एक विधि से और एक दिया में हो गति करते हैं। उन में दिया का निर्यारण मुख्यत संवर्धित अभीने चारीर संस्पना द्वारा होता है। अदित प्रेरित मतियां का प्रदर्शन अधिकारत पतियां सर पत्र वारा होता है। अदित-प्रेरण (nasties) के निम्न उदाहरण सामान्य है:

(१) ह्मसं अंदिश प्रेरण (Scismonasty)—यान्त्रिक उद्दोपन अंते किसी विजातीय (foreign) वस्तु से सम्पर्क, किसी कठोर वस्तु से छेडना, वर्षा को वृंदें, ह्या के झोके, आदि द्वारा उत्पन्न गति हमां अदिश प्रेरण (seismonasty) कहलाती हैं। छुदैपूर्द (sensitive plant; वित्र ४००), लज्जालू (sensitive wood sorrel; विग ४६९), लक लज्जानती (Nephunia), कनरप्त (Averthoa) को पविष्यें (पर्वकों, leaflets) को गति परिचित्त उदाहरण है। ऐसे पोयों के पर्यंक (leaflets) स्पर्ध करने पर बंद हो जाते हैं। यह

भी ध्यान देने की वात हैं कि गति की मात्रा प्रयुक्त उद्दीपन की तीव्रता के अनु-सार विभिन्न होती हैं। उदाहरणतः जव छुईमुई का पर्ण अग्रक (leaf apex) घीरे से स्पर्श किया जाता हैं तो पर्णकों के केवल ऊपरी जोड़ें ही बंद होते हैं; जब कुछ जोर से स्पर्श किया जाता है या दवाया जाता है तो सब पर्णक



चित्र ४६९ चित्र ४६९—लज्जालु ।

चित्र ४७० चित्र ४७०—छुईमुई।

अप्रक से लेकर नीचे तक एक समान ही अनुक्रिया करते हैं और जब बहुत जोर से छेड़ा जाता है तो सब पर्णक एक साथ ही बन्द हो जाते हैं और पूरी पत्ती झुक जाती हैं।

(२) नक्त अदिश प्रेरण (Nyctinasty)—दिन और रात के एकान्तरण द्वारा प्रेरित गित को नक्त अदिश प्रेरण (nyctinasty) या निद्वा गित कहते हैं। पित्तयां और फूल विशेषतः पित्तयां उल्लेखनीय रूप में नक्त अदिश प्रेरण द्वारा प्रभावित होती हैं। इस प्रकार की गित लेग्यूमीनोसी कुल के पीथों द्वारा अत्यिवक उल्लेखनीय रूप में प्रदक्षित होती हैं। इन पीथों के पर्णक सन्व्या को प्रकाश कम होने पर वन्द होते हैं और प्रायः पूर्ण पत्ती झुक जाती हैं; और जब प्रातःकाल पुनः प्रकाश होता है तो वे खुलते हैं। वयुआ (Chenopodium), कमरख (Averrhoa), जुक विपत्ती (wood sorrel), लज्जालु (sensitive wood-sorrel) और मार्सीलिया (Marsilea) आदि भी

ऐसी ही घटना प्रदी की कोशिकाओं की प्रदीवत करने वाले नाम लिया जा

प्रत्येक पीवें सपनी जाति स विरचनायें (जिनके द्वारा अंकिमी (ase

१. वर्गी प्र

(क) प्र Propaga plant) ने भाग अनुकृत

विधियों से (१) (देखिये f (imme

सुद उद्व ' हें और कहलाती कोशिक

जाती है

हैं जि

.

ऐसी ही घटना प्रश्नित करते हैं। इस प्रकार की गति स्यूटाचार (pulvinus) की कीनिकाओं की आसूनता में विभिन्नता के कारण होती है। नकत व्यदिश प्ररण प्रदीयत करने वाले कूलों में जरवेरा (Gerbera), कुस्ता साम (Portulaca) का नाम दिया जा सकता है।

प्रजनन (REPRODUCTION)

प्रत्येक पीये का जीवन सीमित जबित का होता है, इस कारण इसनें जयभी जाति सन्तनन सतत रखने तथा अपनी सक्या-वृद्धि करने के लिये भी जनेक विरचनाये (mechanisms) परिवधित को है। निम्माक्तित मूख्य विधियां हैं निवने द्वारा एक पीया अपना प्रजनन करता है। ये विधिया वर्षी (vegetative), अलिंगी (ascxual) और लिंगी (sexual) है।

2. gat sand Vegetative Reproduction -

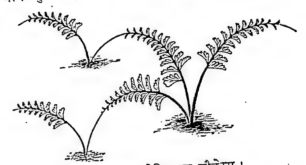
(क) प्रवारण को प्राकृतिक विधियां (Natural Methods of 'Propagation)—इन में से कियों भी विधि में मातृ पादप (mother plant) के काम से एक अंग अलग हो जाता है और यह अलग किया हुआ भाग अनुकूल अवस्थाओं में स्वतन्त्र नवीन पीचे के रूप में वृद्धि करता है। जिन विधियों से वृद्धी प्रवारण कार्यानिवा होता है, वे अनेक हैं।

(१) मुकुलन (Budding)—योस्ट (Yeast) के उदाहरण में (देखिये चित्र ५२०) शर्करा विलयन (sugar solution) में निमण्जित (immersed) नवीं कोबिका के एक मा अभिक नाश्वों पर एक या अधिक र्यूड उद्धर्थ प्रकट होते हैं। सीझ हो से उद्धर्थ मानू कोबिका से अलग हो जाते हैं और नई कोबिका का निर्माण करते हैं। उद्धर्थ रचना को यह दिति मुकुलन कहलाती हैं। प्राय- मुकुलन एक के बाद एक सतत रहता है जिससे अत में कोशिका को एक सुखल को सब एकक कोबिकाय एक दूसरे से पूनक हो जाती हैं और नवीन मीस्ट पादप का निर्माण करती हैं।

ं (२) वर्षं अत्र (Leaf-tip)—कुछ कर्गं या वर्णांग (ferns) ऐसे होते हुं जिन्हे साधारणतया गनन कर्नं (walking ferns) कहते हैं, जैसे

44 m

ऐडिएन्टम कोडेटम (Adiantum caudatum), जो पर्ण के शीर्प पर एक ३५६ कलिका (bud) उत्पन्न कर वर्धी रूप में प्रचारित होते हैं (देखिये चित्र ४७१)। जब पत्ती नीचे झुकती है और भूमि स्पर्श करती है, उसका शीर्ष मूल उत्पन्न

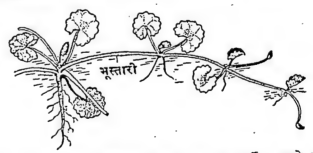


चित्र ४७१—ऐडिएन्टम कौडेटम।

करता है और एक कलिका उत्पन्न करता है। यह कलिका एक नवीन स्वतन्त्र फर्न पींचे के रूप में वृद्धि करता हैं। किन्तु फर्न साघारणतया अपने प्रकंद (rhizome) के द्वारा वर्बी रूप में प्रजनित होते हैं।

(३) भूमिगत स्तम्भ (Underground Stems)—अनेक पुष्पी पादप प्रकंद, कंद, वृत्व और धनकंद के साधन द्वारा अपना प्रजनन करते हैं। इन रूपान्तरित स्तम्भों पर नई कलिकायें उत्पन्न होती हैं जो क्रमशः नवीन पीवों के रूप में वृद्धि करती है। इसके सावारण उदाहरण अदरक (ginger), बालू प्याज, और केशर (saffron) है।

(४) अवःवायवीय स्तम्भ (Sub-aerial Stems)—भूत्रसारी, विरोहक,



–त्राह्मी का भूस्तारी वर्बी प्रचारण प्रदर्शित करते हुये।

भूस्तारिका और भूस्तारी भी वर्षी प्रचारण के लिये खट्टी पत्ती (wood sorrel or Oxalis; चित्र ७७), ब्राह्मी (Centella=Hydrocotyle;

देविये चित्र ४७२), व देशिये चित्र ७९) समान पौषों द्वारा (५) अस्यानिक विनेहम (Bryophy कलिकायें उत्पन्न ह कलिकायें नवीन पौ

चित्र ४७

४७३) में पीवे वीगोनिया (Be के तल पर शिरा के मूल इसी प्र कर सकते हैं उ बेल (Aegel)

(६) पत्र

चित्र ४७ के अनेक पुर कहते हैं,

देलिये चित्र ४७२), कचाजू (Colocasia; देलिये चित्र ७८,) पिस्टिआ (Pistia; देलिये चित्र ७९) और गुकराजरी (Chrysanthemum; देलिये चित्र ८०) समान पीयों द्वारा प्रयुक्त होते हैं।

(५) अस्यानिक कलिकार्पे (Adventitious Buds)—श्रायोफिलम पिनेटम (Bryophyllum pinnalum;; देखिये चित्र ३४) में पर्ण सीसा पर किलकार्पे उत्पन्न होती है, जिनमें से प्रत्येक शिरा के सिरे पर होती हैं। ये कलिकार्पे नवीन पीचों के रूप में बढ़ती हैं। कैलेन्चू (Kalanchoe; देखिये चित्र



चित्र ४७३-कैठेन्चू का पण अस्यानिक कलिकाओं सहित।

४७३) में पीचे पर ही पत्ती से नवीन बहुसंध्यक कांक्का निर्माण होता है। बोगोनिया (Begonia; देखिये पित्र ३५) में कुछ सस्यानिक कांककार्य पत्ती के ता पर निराजों से और वृन्त से भी उत्तम होती है। इसी प्रकार कुछ पीघों के मूल इसी प्रयोजन के लिये अस्यानिक मूल (radical) कांककार्य उत्तमक कर सकते हैं जैसे साकरकर्य (sweet potato), पत्तल (Trichosanthas), केळ (Augel) और इपीकल्डुआन्हा (ipecacuanha), आर्द में।

; (Aeget) आर इपाकाञ्चनान्हा (Ipecacuanna), जार मा (६) पत्रकंद (Bulbils)—ग्लोवा विल्विकरा (Globba bulbifera;

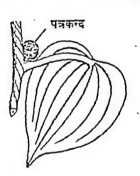
देखें जिन अ०४) और लहुमुन (garlic) में पुरणकम के नीचे रिचत पुष्पों में से सुख्य बहुनोशिक कार्यों के रूप में रूपा-लारित ही जाते हैं जिनहें पत्रकंद कहते हैं। ये भूमि पर गिर जाते हैं और नचीन पीधों के रूप में बढते हैं। कभी-कभी ये पीधे पर ही बड़ते पाये जाते हैं। एंगेंगी (Agave; चित्र अपुण की एंगेंगी में पुष्पकम के सुख्य जातियों में पुष्पकम

चित्र ४७४---ालोवा बस्विकेरा।

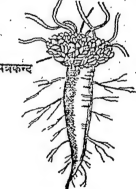
के अनेक पुष्पों के स्थान पर बर्बी प्रजनन कार्य प्रजनक कलिकाओं द्वारा, जिन्हे पत्रकृत कहते हैं, कार्याचित होता हैं। कचालू (Dioscorea bulbifera; चित्र ४)र

वनस्पति शास्त्र

लिलियमं बल्विफेरम (Lilium bulbiferum) के पर्ण कक्ष (leaf axil) में भी छोटे या वड़े पत्रकन्द उत्पन्न होते हैं; खट्टी पत्ती (Oxalis; चित्र ४७७)



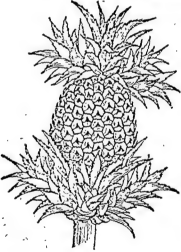




चित्र ४७६

चित्र ४.७५ चित्र १४७७ पत्रकन्द। चित्र ४७५--डायोसकोरिया वित्वकेरा। चित्र ४७६--ऐगेवी का पनकन्द। चित्र ४७७ — ऑक्सैलिस।

में फूले हुये कन्दिल मूल के सिरे पर अनेक क्षुद्र कलिकायें (पत्रकंद) उत्पन्न पायी जा सकती हैं। ये कंलिकायें आधार में भंगूर (brittle) होने के



चित्र ४७८-अननास पत्रकन्दों का मुकुट और आवतं सहित।

कारण आसानी से गिर जाती है और नवीन पौचे रूप में बढ़ती हैं। अनन्नास (pine-apple) में पुष्पक्रम का अन्त प्रायः एक प्रजनक कलिका रूप में होता हैं किन्तु अनन्नास के कुछ किस्मों में (चित्र ४७८) पुष्पक्रम अपने आधार पर ऐसी कलिकाओं के एक आवर्त से परिवारित हो जाता है और उनमें से कुछ उसके शीर्षस्य भी हो जाते हैं।

(ख) प्रचारण की कृतिम विधियां (Artificial Methods of Propagation)--इन विधियां में से किसी में भी मातृ पादप के काय से एक विशेष विधि द्वारा एक अंश पृथक किया जा सकता है और उसे स्वतंत्रतः उगाया जा सकता है। इस प्रकार की अनेक रीतिया है।

(१) कलम (Cı गुलाव, ईख, टेपि



प्रचारण की कृतिम

(Moringa), द्वारा नासानी से में खबी जाती न



चित्र भ

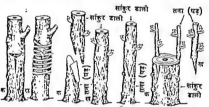
चित्र ४

(१) कलम (Cuttings)—(अ) यह कलम (stem-cuttings)— गुलाब, ईस, टेपिओस (tapioca), जोटन (croton), गुरुहल, गहिनन



चित्र ४७९ चित्र ४८० चित्र ४८१ प्रचारण की कृतिम विधियां। चित्र ४७९—दाव कलम। चित्र ४८०—सूटो। चित्र ४८१—मेंट कलम।

(Moringa), हुरैन्टा, कोलियन (बिच ३२) आदि अनेक पीघे पड़ कलम द्वारा आमानी में लगाये जा सक्दो हैं। जब ऐमे पीघों की कलम आहे मिट्टी में रक्की जाती हैं तो उन के आधार से जड़ फूट निकलती है और अस्यानिक



किलकायें उत्पन्न करती हैं जो वृद्धि करती हैं। (आ) जड़ कलम (root-cuttings)—कभी-कभी जड़ कलम जब नम मिट्टी में रक्खी जाती है तो वह अंकुरित हो कर जड़ और प्ररोह उत्पन्न करती हैं, जैसे नीवू (lemons), गलगलं या तुरंज (citron) और इमली (tamarind), आदि में।

(२) कलम बांधनेया कलमन की विभिन्न विधियों से भी फल और फूल के पेड़ों का प्रचारण किया जाता है (देखिये चित्र ४७९-८५)।

२. अलिगी प्रजनन

यह किया नये पादपों के रूप में स्वयं उत्पन्न होने के लिये जनक पादप द्वारा विशेष कोशिकाओं या अलिंगी प्रजनक इकाइयों रूप में पृथक करने द्वारा घटित होती है। इस किया में दो कोशिकाओं का सायुज्यन नहीं होता जैसा लिंगी प्रजनन में होता है। अलिंगी प्रजनन दो विधियों द्वारा सम्पन्न होता है। विभंजन (fission) द्वारा और वीजाणु निर्माण (spore formation) द्वारा।

(क) विभंजन द्वारा (By Fission)—सरलतम अवस्थायों में, जैसे अनेक एक कोशिक शैवालों और कवकों तथा जीवाणुओं में मातृ कोशिका दो नई कोशिकायों के रूप में विभाजित होती हैं। इस तरह निर्मित नई कोशिकायों मातृ कोशिका के सब पदार्थों से युक्त होती हैं और शीघ्र उसके आकार की हो जाती हैं और नया स्वतन्त्र पादप वन जाता है। मातृ कोशिका के विभाजन द्वारा प्रजनन की यह रीति विभंजन कहलाती है।

(स) बीजाणु निर्माण द्वारा (By Spore Formation)—बीजाणु अलिंगी प्रजनक इकाइयां हैं जो स्वतः, अर्थात् दूसरी इकाई से सायुज्यन विना ही नवीन पादपों को उत्पन्न कर सकते हैं और सदा एक कोशिक तथा आकार में सूक्ष्मदर्शीय (microscopic) होते हैं। वे चर (motile) या अचर (non-motile) हो सकते हैं।

(१) शैवालों और कवकों के चर बीजाण केवल कोशिका भित्तिहीन जीव द्रव्य की संहित (mass) होते हैं. किन्तु प्रत्येक संहित एक या अधिक कशा रूप (whip-like) संरचना युक्त होते हैं जिन्हे पक्ष्म या रोमक कहते हैं। पक्ष्मी या रोमभी बीजाण (ciliated spores) चलजन्य (zoospores) कहलाते हैं। चलजन्य जलीय जन्तुकों (animalcules) की भांति जल में अपने पक्ष्मों की सहायता से कुछ देर तक तैरते हैं और तब प्रत्यक्ष नवीन पादपों के रूप में विकसित होते हैं।

(२) अधिकतया स्थलज (terrestrial) कवकों द्वारा वाहित वीजाणु बहुत हल्के होते हैं। ऐसे बीजाणु वायु द्वारा विकिरण के लिये यथेष्ट अनुकूल होते हैं, तथा साथ ही व करने योग्य होते हैं। वे के अनुसार विशेष नाम (३) सत्य बोजाणु किये जाते हैं। माँसों (1 (alternation of बोर जिंगी दोनों विधियों बॉलगी रोति से प्रजनन क उत्सन्न करते हैं, और

३. लिगी प्रजनन

यह युग्मक नाम से इ निहित होता है। युग्म दर्शीय होते हैं। वे े िलगों के दो युग्मक जब सायुज्यन का उत्पाद (निषेचनज् एक नये प वलिंगी प्रजनन में केव जनक रूप भाग लेते हैं होते हें संयुग्मन (cor और म्यूकर (Mucc होते हैं उसे निपंचन व कनकों (fungi), युग्मक सदा य का हरा पौवा यु फाइटा (Pterid किये जाते हैं युग्मक-सू होता है जब दो समस्प उत्पाद होता है ते नर व मादा, युः का उत्पाद होता

होते हैं, तथा साथ ही बायूमंडल को सतत परिवर्तनकोल स्थितियों का सामना करने मोग्य होते हैं। वे विभिन्न प्रकार के होते हैं और अपनी उत्पत्ति के ढंगों के अनुसार विशेष नाम घारण किये होते हैं।

(३) सत्य बोजाणु सदा बोजाणुजनक (sporophyte) द्वारा घारण किये जाते हैं। माँसों (moss) और पर्णागों (ferns) में स्पष्ट पोढ़ी एकान्तरण (alternation of generations) होता है और प्रजनन कामं जींक्या और लिंगो दोगों विधियों से सवालित होता है। बोजाणुजनक बोजाणुजों द्वारा किंगो रीति से प्रजनन करता है जो अजुरण के बाद युगमक-मु (gametophyte) उत्पान करते हैं, और युगमक-मु लिंगो रीति से युगमकों द्वारा जनन करता है जो युगमकों (नर व मादा) में सायुग्यन द्वारा पुनः बीजाणुजनक की जन्म देते हैं।

३. लिगी प्रजनन

यह यूग्मक नाम से बात दो लिगो प्रवनक इकाइयों के सायुग्यन (fusion) से निहित होता है। यूग्मक (gametes) सदा हो एक को दिक्त कोर लाकार में मुझ-द्यीय होते हैं। वे बोजापुजो को भागि स्वतः वृद्धि नहीं कर सकते, परण्ड विपरीत हिंजों के दो यूग्मक जब सायुग्यत हो जाते हैं तब वे वृद्धि को सिनत प्राप्त करते हैं। सायुग्यन का उत्पाद (product) नियंवनज् या यूग्मज (2ygote) कहलता है। नियंवनज् पर क् नये पादय कर में विकासित होता है। यह ध्यान में रखना वाहियों कि लालों प्रजनन में केवल एक जनक रूप आवश्यक होता है, किन्तु लिगो प्रजनन में दो जनक रूप भाग केते हैं। लिगो प्रजनन विस में यूग्मकारी (pairing) यूग्मक समस्य होते हैं संयूग्मन (conjugation) कहलता है, जे स्पाइरोगाइरा (Spirogyra) और मूकर (Mucor) में, और जिन में यूग्मकारी यूग्मक असरस्य होते हैं ति विवेचन कहते हैं, जेरे उच्चतर वीवालों (higher algae) और कितंपय कहते हैं, जेरे उच्चतर वीवालों (higher algae) और कितंपय कहते हैं (सियाय), मों से ताया पुरागे पादरों (flowering plants) में।

युग्मक सदा गुग्मक-मू (gametophyte) द्वारा धारण किये जाते हैं। माँत का हरा पोधा युग्मक-मू है। यह प्रत्यक्षत युग्मक धारण करता है। टेरोटो-फाइटा (Pteridophyta) में युग्मक एक छोटे हरे काय (body) द्वारा धारण किये जाते हैं जिसे सुकायक हैं। प्रसिद्धे मुक्तायक हैं। इसिद्धिमें मुक्तायक हैं। युग्मक-मू होता है। दो गुग्मकों के जताय को तियंचनन् कहते हैं। वियेचनन् जब दो समस्य गुग्मकों के सायुग्यन (fusion) या सयुग्मन (conjugation) का जदाय होता है तो उसे युग्मन (gygospore) कहते हैं, जब यह दो असम रूप-न द मादा, युग्मकों के सायुग्यन (fusion) या नियंचन (fertilization) का जताद होता है तो सुक्तांक (oospore) कहलाता है।

2355

किलायें उत्पन्न करती हैं जो वृद्धि करती हैं। (आ) जड़ कलम (rootcuttings)—कभी-कभी जड़ कलम जब नम मिट्टी में रक्खी जाती हैं तो वह अंकुरित हो कर जड़ और प्ररोह उत्पन्न करती हैं, जैसे नीवू (lemons), गलगलं या तुरंज (citron) और इमली (tamarind), आदि में।

(२) कलम वांधने या कलमन की विभिन्न विधियों से भी फल और फूल के पेड़ों का प्रचारण किया जाता है (देखिये चित्र ४७९-८५)।

२. अलिंगी प्रजनन

यह किया नये पादपों के रूप में स्वयं उत्पन्न होने के लिये जनक पादप द्वारा विशेष कोशिकाओं या अलिंगी प्रजनक इकाइयों रूप में पृथक करने द्वारा घटित होती है। इस किया में दो कोशिकाओं का सायुज्यन नहीं होता जैसा लिंगी प्रजनन में होता है। अलिंगी प्रजनन दो विधियों द्वारा सम्पन्न होता है। विभंजन (fission) द्वारा और वीजाणु निर्माण (spore formation) द्वारा।

- (क) विभंजन द्वारा (By Fission)—सरलतम अवस्थायों में, जैसे अने के एक कोशिक शैवालों और कवकों तथा जीवाणुओं में मातृ कोशिका दो नई कोशिकायों के रूप में विभाजित होती हैं। इस तरह निर्मित नई कोशिकायों मातृ कोशिका के सब पदार्थों से युक्त होती हैं और शीघ्र उसके आकार की हो जाती हैं और नया स्वतन्त्र पादप वन जाता है। मातृ कोशिका के विभाजन द्वारा प्रजनन की यह रीति विभंजन कहलाती है।
- (स) बोजाणु निर्माण द्वारा (By Spore Formation)—बोजाणु अलिंगी प्रजनक इकाइयां हैं जो स्वतः, अर्थात् दूसरी इकाई से सायुज्यन विना ही नवीन पादपों को उत्पन्न कर सकते हैं और सदा एक कोशिक तथा आकार में सूक्ष्मदर्शीय (microscopic) होते हैं। वे चर (motile) या अचर (non-motile) हो सकते हैं।
- (१) शैनालों और कवकों के चर वीजाण केवल कोशिका भित्तिहीन जीव द्रव्य की संहित (mass) होते हैं. िकन्तु प्रत्येक संहित एक या अधिक कशा रूप (whip-like) संरचना युक्त होते हैं जिन्हे पक्ष्म या रोमक कहते हैं। पक्ष्मी या रोमाभी वीजाण (ciliated spores) चलजन्य (zoospores) कहलाते हैं। चलजन्य जलीय जन्तुकों (animalcules) की भांति जल में अपने पक्ष्मों की सहायता से कुछ देर तक तरते हैं और तब प्रत्यक्ष नवीन पादपों के रूप में विकसित होते हैं।
- (२) अधिकतया स्थलज (terrestrial) कवकों द्वारा वाहित बीजाणु बहुत हल्के होते हैं। ऐसे बीजाणु वायु द्वारा विकिरण के लिये ययेष्ट अनुकूल

(form) और संरचना का मबंब है उस पर ताप का कोई प्रभाव नहीं परता। कुछ परिस्थितियों में पीधे के कुछ अब कप्मानिवर्त (thermotropic) होते हैं। उदाहरणार्थं पूर्णी और रन्झों के खुलने और बन्द होने और रात में पतियों के लटक पड़ने की किया का कारण ताप है। अनेक अवस्थाओं में कों के स्फटन में ताप सहायक होता है और इस कारण बीजों का विकिरण पाँटन होता है। साधारणतया पीयों के लिये २०° सें० से लैकर ४०° से० तक शाताप रुचिकर होता है। जल से पूर्ण कियाशील उन्नकों की ताप को शासान्डाओं (extremes) को सहन करने को शवित सुष्क बीजों तया बोबानुत्रों से बहुत न्यूनतर होती हैं। अधिकाम पुष्पी पादप 0° से व से निम और ४५° सें॰ से कपर के ताप पर मृत हो जाते हैं, जब कि बीज स मीमा से बहुत परे के ताप पर अक्षत बने रहते हैं। हिमांक या नुपार (frost) पीघों को मृत कर देता है, किन्तु उच्च तुंगता (altitudes) पर, बगु प्रायः तुपार पात होता रहता है वहां पीये प्रायः प्रतिरोधी (resistant) हो बादे हैं। पादप भूगोल (plant geography) पर ताप का विशेष प्रभाव होता है। उप्ण कटिवधीय, उपोप्णकटिवधीय, समझीतोष्ण कटिवधीय, प्रकृत और आल्पीय क्षेत्रों के पौचीं में ययेष्ट विभिन्नता पाई जाती है।

(२) प्रकाश-कियात्मकतया (physiologically) प्रकाश बहुत महत्वपूर्ण शारु है। यह पण हरिम को रचना और कार्बन स्वीकरण (carbon assimilation) के लिये उतारदायी हैं। यह बाप्पोत्सजन (transpiration) भे लेखि (accelerate) करता है। यद्यपि तीव प्रकास वृद्धि का अवरोध क्ता है, तयापि मह पौधों पर बल्य (tonic) प्रभाव डालता है। प्रकाश बींस प्रेरण (photonasty) जोर प्रकासामिवतन (phototropism) कान गतियों को प्रकास प्रेरित करता है। दिन और रात की आपेक्षिक बाबिका उल्लेखनीय प्रभाव पुरुषों के विकास पर पड़ता है। पोबों के सब बर्गों को अपेक्षा पत्तिया प्रकारा के प्रभावाधीन सब से अधिक रूपान्तर उपस्थित र्फ्ती हैं। छायादार स्वानों में उत्पन्न होने वाले पौथों, जिन्हें छायोद्भिज (sciophytes) कहते हैं प्राय लम्बे पर्ण बाले होते हैं जो पतले बयन (texture) की होती है और स्तम पर दूर-दूर स्थित रहती हैं। स्तम त्रयहोता है जिसमें लम्बे पर्व हाने हैं; स्तम और पत्तिया दोनों ही बरो-भित्र होती है ; लम्ब उतनक क्षोणतः विकसित होता है ; पत्ती अधिकारातः या िंग समी अनक की होती है; बाह्यत्ववा में प्राय पणहरिम अतिबय्ट होते हैं और बाह्यचर्म पतला होता है। रध दोनों तलों पर हो सकते है। साघारण रवहरण बोगोनिया, सूरन कुल के पौर्य (aroids), खट्टी पत्ती, पर्णाप,

मॉस बीर लिवरवर्ँस (liverworts)। इसके विपरीत वे पौधे जो केवल प्रकाश में ही उत्पन्न हो, सकते हैं, जिन्हें आतपोद्भिद (heliophytes) कहते हैं, छोटी पत्तियों वाले होते हैं जो स्यूलतर और स्तंभ पर सघन उत्पन्न होती है; स्तंभ स्यूलतर तथा क्षुद्र पर्वो युक्त होता है; स्तंभ और कभी-कभी पत्तियों भी वहुत रोपेंदार होती हैं; लंब ऊतक यथेष्ट विकसित होता हैं; वाह्यत्वचा में स्यूल वाह्यवर्म होता है किन्तु पर्ण हरिम नहीं होता; रन्ध्र निवले तल पर होते नृ और प्रायः निमन्जित (sunken) या अधिवारित (occluded) होते हैं; जलीय कतक (aqueous tissue) प्रायः विद्यमान रहता है। अधिकांश

स्यूल पर्ण वाले पौधे आतपोद्भिद होते हैं।

(३) जल-यह सबसे अधिक महत्वपूर्ण कारक है। यह पौधों के अनेक संरचनात्मक रूपान्तरों के लिये उत्तरदायी हैं। जल पौधे के समस्त जीव कार्यों के लिये अपरिहार्य (indispensible) है। जीवद्रव्य जल से संतृष्त होता है, और हम देखते हैं कि सिकय ऊतकों के सम्पूर्ण भार का ९०% से अधिक जल होता है। स्थलज पौघों के लिये जल का स्रोत वर्षा है। पौघों के भौगोलिक वितरण पर वर्षा का उल्लेखनीय प्रभाव पड़ता है। वर्षा के जल की प्राप्यता मिट्टी की जल प्रतिवारण शक्ति तथा प्रायः स्वयं पौधों पर ही निर्भर करती हैं। भूमि की शीत अवस्था या उसमें लवण की वहुप्रचुरता के कारण मूमि भौतिकतया शुष्क (physically dry) या क्भी-कभी कियात्मक शुष्क (physiologically dry) हो सकती है। इस संबंध में स्थलाकृतिक (topographical) कारक भी वहुत महत्वपूर्ण होते हैं। खासी पहाड़ियों पर चेरापूंजी, जो ४५० इंच वार्षिक वर्षा के कारण संसार में सबसे अधिक वर्षा का स्थान है, अत्यंत हरी भरी वनस्पति का स्थान है, किन्तु राजपूताना अत्यंत न्यून वर्षी या वर्षी के पूर्ण अभाव का स्थान होने से अत्यंत शुष्क है। यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि प्राप्य जल की प्रचुरता या दुर्लभता पौधों के कुछ स्पष्ट रुक्षित उल्लक्षणों के अतिरिक्त पौधों का जीवन चक्र (life-cycle), वृद्धि की अविध और प्रजनन का समय निर्धारित करती है। दो चरम सीमायें (extremes) महद्भिद (xerophytes) और जलोद्भिद् (hydrophytes) हैं।

(४) पवन—वनस्पति (vegetation) पर पवन की प्रायः नाशकारी किया होती हैं। यह वाष्पीत्सर्जन की बढ़ाता है; बहुत प्रवल, शुब्क पवन पौथों, विशेयतया तहण नवीद्भिजों (seedling) के लिये प्रायः घातक होता है। वनों में यह देखा गया है कि कुछ पौधे अन्य पौधों की अपेक्षा पवन के प्रभाव को अच्छी तरह प्रतिरोधित कर सकते हैं। समुद्र तट पर नारियल पवन के प्रत होतों के चपेट में रहता ला है कि इसकी पतियां दृ है; वाह्यवर्ष भी वहुत स्यूल, जांगे (appendages) है। मरुपल में कुछ ऐसी र मॅबेल्लि (roll up) हो -को परिवाहित होती हैं। र इली हैं और वृद्धि करती (त) भूमि संबंधी कार देविये पृष्ठ २८२-२८६।

पारिस्थितिक

यविष पौवे कमी-क जाते हैं, तयापि अ हें और वर्गों रूप में विभिन्न कुनों (famil' हो सकती है और वे किलु वे मिट्टी, आईन साबारण वर्गों में से (१) जलोइभिद या वहुत बाई स्यानों या उभयचर (amp मुख्यतः जल की उ जलोर्भिदों में दिला अनुकूलन (Adi कतक (यहां पर के लिये नहीं होत (वाहिनी ऊत्रक का (anchors) का

प्रवाद जीकी के बंदेद में रहता है। मह गारत उत्तरा इस कारण कामणा कर दिता है कि इसकी पतिया दूढ़ मध्यियता के साथ संदीन बंदों में कई होती है; बाह्यवर्न भी बहुत स्कूल होता है। बीवी बीट पर्नी, विनेदरता हुठ प्रवाद उत्तरी (appendages) बुक्त कारों, के विकित्स में प्रवाद उत्तरीती होता है। मरत्यत में कुठ ऐसी स्तीगांव होता है जो, बातू गुरू होते पत, गेंद कर में बेल्डिज (roll up) हो वाती है, बीर पदम दारा एक स्थान में दूनरे स्थान की परिवादिक होती है। जब बदम्यान अदुकूल होती है जो वे जड़ उत्तर करती है जोर विद्याद करती है।

(न) मृति मंदेवी कारक (Edaphic Factors)—िर्दिश (Soils)

देविये पृष्ठ २८२-२८६।

अध्याय २

पारिस्थितिक वर्ग (ECOLOGICAL GROUPS)

यदिष पीचे वनी-कभी एकिन (isolated) दनाइयों के का में पार्च जाने हैं, तयापि अधिकत्या हम देनते हैं कि वे एक ही प्योवस्थ के अनुकूल बन आते हैं और वर्गों का में परम्यर मिन (associated) होने हैं। वर्गों में जिनम कुठों (families) में मध्य रमने वाली निमन सीगोज अन्तविष्ठ होत कर्जी हैं और वे आहर्ति, जानगर, का और गंदाम में विभिन्न हो गनती हैं किन्तु वे मिट्टी, आरंता, जान और प्रनाम की नमान स्थितियों में रहती हैं। साधारम करीं में में कुछ का बर्गन निम्न है।

(१) जलोद्दिमः (Hydrophytes)—नवादिमः व पीये हैं जो जल में या बहुत आर्ट स्वानों में उत्पन्न होते हैं। वे जल निमान या आधिक जलिनमान मा उन्नवर (amphibious) हो उन्ने हैं। उनके मरवनात्मक अनुसूलन मुख्यतः जल की उन्नवसाया और ऑक्नीबन की स्पून प्रतमता के कारण हैं। जलोद्दिसों में दिलाई पहने बालो जनुकूतन निम्म है।

बनुकून (Adaptations) बजीव उद्गिरों के मूल लगान संरंधों काक (सहां पर बाह्यत्वचा) का उत्योग अवगोपन के लिये होता है, सुरंशन के लिये नहीं होता) आचार जान (दृष्टीनम का अमाय), सेवा निक, (बाहिनी करक ना न्यूनवन विश्वच), और अवगोपन कनक [मूल व (anchors) का कार्य करते हैं और मूलरोमों का अभाव होता है.

होता है, और आन्तरिकं ऊतकों के वायु-संचारण के लिये वातावकाशों का विशेष विकास होता है।

जलोद्भिदों में मूल तंत्र का क्षीण विकास रहता है और मूल रोम तथा मूल छद का अभाव होता है। कुछ प्लवमान जलोद्भिदों, जैसे ब्लैंडरवर्ट या युद्धिम्पूलिरिया और हार्नवर्ट या सिरैटोफिलम (Ceratophyllum) में मूल का नितान्त अभाव होता है। जलिनमन पौदों में जैसे वैलिसनेरिया (Vallisneria), हाइड्रिला (Hydrilla), नैयास (Naias) इत्यादि में पानी, विलीन खनिज लवण और गैसे उनके पूर्ण तल द्वारा अवशोषित होती है। पिस्टिआ (Pistia), वाटर हाइसिन्य, लेम्ना (Lemna; चित्र २३), आदि में मूल छइ उत्पन्न नहीं होते, किन्तु इसके स्थान पर एक समवृति संरचना निर्मित होती हैं।

स्तम्भ के अंतर्गत और पितयों में भी बहुसंख्यक वातावकाश विकसित होने से और उनमें गैस भरे होने से स्तम्भ मृदु और न्यूनाधिकतया स्पंजी होता है। एक और तो ये वातावकाश पीधों को प्लवन के लिये उत्प्लावकता (buoyancy) प्रदान करते हैं और दूसरी ओर वे हवा (आवसीजन और कार्बन डाइआवसाइड) संचित रखने का कार्य करते हैं। श्वसन में जो कार्बन डाइआवसाइड निकसित होती है इन वातावकाशों में प्रकाश-संश्लेषण के लिये संचित रहती है और किर दिन को प्रकाश-संश्लेषण में जो आवसीजन निकसित होती है उनमें श्वसन के लिये संचित रहती हैं। यांत्रिक ओर संवाहन ऊतकों का न्यूनतम विकास हुआ रहता है। वाह केवल कुछ तत्वों तक लबुकृत रहता है, तथा पलोएम थोड़ी सो पतली चालनी निलकाओं के रूप में लबुकृत रहता है, वाह्यत्वचा पर बाह्यचर्म नहीं रहता किन्तु उसमें कुछ हिरम कणक रहते हैं। कुछ स्थितियों में स्तम्भ और पर्ण वृन्त पर जल जंतुओं के प्रहार से रक्षा के लिये शिताग्र और कंटक हीते हैं।

जलीय पीघे अवीस्तर (substratum) में आवद्ध (fixed) हो सकते हैं। या वे स्वतंत्रहपेण प्लवमान रह सकते हैं। इसी प्रकार पत्तियां जलनिमग्न या प्लवमान रह सकती हैं। जलिनमग्न पत्तियां पतली होती हैं और पानी के अन्दर घोमे (subdued) प्रकाश के कारण दोर्घीकृत हो जाती हैं; वे प्रायः पष्टिकाकार सूक्ष्मतः विच्छेदित या रेखोय होती हैं। वाह्यचर्म लुप्त होता हैं और वैसे हो प्रायः रन्ध्र भी लुप्त होते हैं; यदि रन्ध्र विद्यमान भी होते हैं तो कियाहीन होते हैं। गैसों का विनिमय और जल तया जिनज लवणों का अवशोपण पत्ती के वाह्यवर्म द्वारा कार्यान्वित होता है। पर्ण मध्य पतला होता है और लंब ऊतक और स्वंजी ऊतक रूप में विभिन्नित नहीं होता और वाह्यचर्म में पानी के अन्दर क्षीण प्रकाश के उपयोग के लिये हिरमकग्रक विद्यमान होते हैं। प्लवमान

पतियां ययेष्ट विका पर बहुमंख्यक र हं तो कियाहोन . है और जल का अ उल्लाविकता के 1 (amphibious सोपण (dryin: पत्तियां जलानमः ऐसे अनेक पोत्रे वर्यात् एक हो भो कुँछ सावार'. plants)-in (Floating लेम्ना, सिर्देशीफ पीये-जुन्दिनो मनाना (Eurya पणिता दिलाने heterophyll कार्डेनयेरा ट्राइः (3) HOTI शुष्क स्थानीं । म सहन कर हैं। महद्गीमद अवस्या में पनः नहीं होता ी के लिये गोवन कारक ये हैं जैसे तोव भ

एसा होने के का प्रवन्त

कटिवंबों औ

त्तवा लवः महद्भिद्यो पतियां यथेष्ट विकसित होतो हैं और उनमें स्कूल बाह्यत्वचा होतो हैं और कम्बंतल पर बहुसंक्यक रच्छ होते हूं; निम्नतल पर या तो रम्प्र होते ही नहों या होते हैं तो क्षित्राहोन होते हैं। गेसीं का विनिमय कम्बे तल द्वारा कार्योग्यत होता है और जल का अवसोग्य निम्न तल द्वारा होता हूं। यापू संचारण और आवस्यक उल्लाविकता के लिये उनमें अनेक वातावकाश विकसित रहते हूं। दिवर पादप (amphibious plants) एकान्वरित आच्लावन (flooding) और धोषण (drying) के अवीनित होते हूं। वे प्रायः पानो के तट पर निचली पत्तियां जलिममन और कररो पतियां पानी के कार रक्त कर पत्ति हो। है। ऐसे अनेक पोचे प्रायः विवयन पीनता (heterophylly) मकट करते हैं अवींत् एक हो पोचे पर विनिन्न प्रकार को पत्तियां चारण करते हैं।

कुछ साबारण जलीय पीये—(क) जलितमान पीये (Submerged plants)—बंक्षितरिया, हाइड्रिका, नैवास, आदि । (त) प्लबमान पीये (Floating plants)—बंक्ष्मीया, सेंक्स्पितया, हाइड्रोकेरिस, पृदिक्यूर्लिया, क्ष्मा, क्षिटेटोकिज्म, पिदिव्या, विचारण इत्यादि । (ग) प्लबमान पीत्रमें वाले पीये—कृत्रितो या निष्क्या (Nymphaea), कमल (Nelumbium), लाल्मवाता (Euryale), किनतैनविमन (Limnanthemum), लादि । (प) विचम पणिता विचाने वाले द्विबर पावप (Amphibious plants showing heterophylly)—एक्टिन प्लेटेगो, केसेटेरिया, किम्मोकिका हैटरेरिकला, कार्डनेसेरा दूरव्यजीरा (Cardenthera triflora), इत्यादि ।

अनुकूलन (Adaptations)—पीघे एक लम्बा मूसला जड़ उत्पन्न करते हैं जो आईता की खोज में अवभूमि (sub-soil) में गहराई तक जाते हैं; अनेक महभूमीय पीघे जो अल्ड अविध तक जीवित रहते हैं एक घरातलीय (superficial) मूलतंत्र उत्पन्न करते हैं जो वर्षा की किसी झड़ी के बाद तलीय भूमि से आईता अवशोपण करते हैं। मूलों द्वारा अवशोपित जल को धारण किये रहने के लिये कुछ पीघों की पित्यों और स्तम्भ बहुत स्यूल और मांसल चन जाते हैं, जैसे भारतीय एलो (Indian aloe) और अमेरिकन एलो (American aloe) में, कभी-कभी मूल भी मांसल बन जाते हैं, जेसे शतावरी (Asparagus) में। जल के संग्रह के लिये उनमें जलीय ऊतक विकसित होता है; जन में स्थित कलेद (mucilage) की प्रचुरता से और भी सुविधाजनक अवस्था हो जाती हैं। इसी उद्देश्य के लिये कभी-कभी बहुल बाह्यत्वचा उत्पन्न हो जाती हैं, जैसे कनेर (Nerium) में। जल और खाद्य का संग्रह तथा साथ ही पित्यों का कार्य सम्पादन करने के लिये स्तंभ का पर्ण-कार्यस्तंभ (phylloclade) रूप में रूपान्तर अनेक महभूमीय पीघों का लक्षण हैं, जैसे कैक्टस (चित्र ८७)।

पत्तियों तया रतंभों में स्यूल वाह्यवर्म होता है, वाष्योत्सर्जन द्वारा जल की हानि रोकने के लिये वाह्यत्वचीय कोशिकायें प्रायः दृढ़तया क्यूटिनीभूत हो जाती हैं। यनेक स्थितियों में स्तंभ आकार में लघुकृत हो जाता है और उस में कंटक उत्पन्न हो जाते हैं, जैसे यूकोविया स्पाइनोजा (Euphorbia spinosa) में! पत्तियां भी अपना वाष्पन तल न्यून करने के लिये आकार में लघुकृत हो जाती हैं। इस प्रकार वे क्षुद्र खन्डों में विभाजित हो सकती हैं, जैसे ववूल (Acacia) में, या कंटक रूप में रूपान्तरित हो सकती हैं, जैसे अनेक कैक्टसों (cacti) और यूक्तीविया (Euphorbia) में, या कभी-कभी केवल खुद्र शक्कों रूप में लवुकृत हो सकती है, जैसे टमेरिक्स (Tamarix) जीर शतावरी (Asparagus) में। कुछ पीघों में जैसे नैफेलियम (Gnaphalium) और ऐरूआ (Aerua) में रोमों का एक सचन आलेप (coating) होता है। रन्ध्र अपेक्षाकृत न्यून संख्या में होते हैं-प्रायः प्रति वर्ग सेमी० में १०-१५ होते हैं, और ये प्रसीता में निमग्न रहते हैं और अविवारित (occluded) रहते हैं। मरूद्भिदों में दृढ़ोतक का प्रवल विकास होता है। आस्ट्रेलियन ववूल (Australian Acacia) में वाष्पोत्सर्जन को न्यूनतम करने के लिये पत्ती का पर्णायित वृंत (phyllode) में रूपान्तर और तीव्र घूप में उसके सिरे का उदग्र दिशा में घूम जाना विशेषता है (देखिये चित्र १५०)। चरम शुष्कता की अवस्थाओं में अधिकांश मरूद्भिदों

घासों की पाँच हैं जिस से उनन में रंघ भी वन्द अनेक मल्द्रीम अपना जीवन xanthe हैं वर्षानुवर्षी होते , कुछ सामार Plants) ... (Euphorbia neriifolia) (Cereus), aloe), रामं चीलाई (A-(Tribulus

₹. . . !!4! ये वे भी लवण का करते हैं। स्तंम भी , सकती है। c illi i ilicifoliu एसकलीम् समृद् प्रकार क क्च्छ प (stilt मूल, ी कहते हैं होते हैं

षामों को पतिया और अनेक अन्य भौयों को पनियां बेल्लिट हो जानी है जिम में उनका वाष्पन तल सर्वेष्ट न्यून हो जाता है। ऐसी दशाओं में रंघ्र भी बन्द हो जाते हैं।

अनेक मरूर्नियों चाक भूमि पर भूगायों हैं। जाते हैं और योड़ी अवधि में अपना जीवन चम्, ममाप्त कर देने हैं, उदाहरणायें बटियारी (Solanum xanthocarpum), गोलक (Tribulus terrestris) आदि । कुछ स्वमावतः वर्षानुवर्षी होते हैं। अनेक मस्द्रीवर कंटरों और गिवागों से सन्तित रहते हैं। कुछ सायारण मक्स्मियों पोधे (Some Common Xerophytic Plants)—मुक्तीयिया की अनेक स्थोगीन, जैमें योर या मुक्तीविया रीविद्याला

Plants)—पुर्काविया को अनेक स्पीरोज, जैने पोर या पुर्काविया रीयदिव्याना (Euphorbia royleana), निज या युक्कीविया नैरीफोलिया (Euphorbia neriifolia) आदि, जनेक कंनरम, जैसे नामकनी (Opuntia), मीरियम (Cereus), आदि; यक्का (Yucca), मारतीय एको या जुमारी (Indian aloc), रानंबांम पाएकी (Agave), वन प्राक्त या ट्योरिक (Tamarix), कीलाई (Amaranthus), कटियारो (Solanum xanthocarpum), गोगरू, (Tribulus terrestris), हत्यादि।

३. लवणोद्भिद (Halophytes)

ये वे पीये हैं जो सारी मिट्टी या पानी में उत्पन्न होने हैं जहां पर मिट्टी में लवण का बाहुत्य होना है; इनिलये लवणोद्मिद कुछ विरोप संलक्षण प्रकट फरते हूं। अधिकास लवणोद्मिदों में सरस पितयां होने हैं; कुछ में सरस स्तंम मी होते हैं। पतियां कटकों के रूप में स्पान्तिरत या कंटकों से युक्त हो सकती है। लवणोद्मिदों के प्राक्ष्मिय उदाहरण मुदद्धा मीरिटीमा (Suaeda maritima), मालमोला (Salsola), एंकेन्यम इलिमीफोलियम (Acanthus ilicifolius), वयुका (Chenopodium), पोई या वासेला (Basella) और ऐस्कलीप्युदेगी फुल की अनेक स्पोगीय हैं।

ममूद तट के निकट दलदल बाजे स्थानों, जैने मुन्दरवन में, एक विशेष प्रकार की वनस्पति होतो है निमे कच्छ बनस्पति (mangrove) कहने हैं, कच्छ बनस्पति बाले पीचे मृत्य स्तम और ग्रामाओं में बहुर्सहम्बक जटा मूल (stilt roots) उत्तर करते हैं। बनेक दमाओं में, इनके बीतिस्त, विशेष मृत, निन्हें दसन मृत (respiratory roots or pneumatophores) कहते हैं, बहुर्महमा में उत्पन्न होते हैं। वे भूमिगत मृत ने विकिश्त होते हैं और जल को सतह के कार निकल कर बृक्ष के तने के बारों और उतनी हो मंहया के संवैवाचार गृष्टिया (conical spikes) समान

वनस्पति शास्त्र

३७० वनस्पति शास्त्र |) । १ - १ | प्रतीत होते हैं । कुछ स्थानों में वे. इतने सघन होते हैं कि उनके मध्य अतीत होते हैं । कुछ स्थानों में वे. इतने सघन होते हैं कि उनके मध्य से मार्ग मिलना कठिन होता हैं। इनमें ऊर्घ्व भाग में बहुसंख्यक छिद्र या श्वसन अंतराल होते हैं जिनके द्वारा श्वसन के लिये गैसों का विनिमय होता हैं। कच्छ वनस्पति वाली स्पोशीज अंकुरण की एक विशेष विधि भी प्रदर्शित करते हैं।

जब फल वृक्ष पर ही रहता है तभी उस के अन्दर बीज अंकुरित होता है सीर जनक वृक्ष द्वारा ही उसका पोपण होता रहता है। किसी प्रकार के विराम

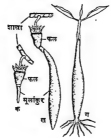
काल विना ही ं 3 होता है और निम जाता है और 🐦

> चित्र बित्र ४८३

है और ब्रांकुर लांगलन (... से यह लाभ सकता। भ को जरः राइजोकोरा बादि हैं।

काल बिना ही अंकुरण प्रायः तत्काल होता है, मूलंकुर कुछ सीमा तक दीर्घोकत होता है और निम्न भाग में फूलता है, अन्त में नवोद्भिज बृक्ष से पृषक हो जाता है और उदश्रतः नीचे निरता है। मूलाकुर नमें पक (mud) में दबता





चित्र ४८७

चित्र ४८७ । चत्र ४८८ । चत्र ४८८ । चत्र ४८८ । चत्र ४८७ -- मूमिगत मूल से ऊर्ध्वाधर दिशा में निकलते हुमे श्वसन मूल । चित्र ४८८ -- जरायुज अंकुरण ।

है और प्राकुर और बीजपत्रों को छवणीय जल ने स्पष्टत. ऊपर रखता है। उपयुक्त छोगलन (anchorage) के लिये पाहित्रक मूल बीग्र निर्मित होते हैं। इस से यह लाम होता है कि ज्वारमाटीय तरगों द्वारा फल अपवाहित नहीं हो सकता। पीये में संबद्ध हो रहने पर फल के अन्दर बीज को जकुरण विधि को जरायुकता (vivipary) कहते हैं। प्रारूपिक कच्छ वनस्पति वाले पीये राइबोकोरा (Rhizophora), सिरियोप्स (Ceriops), सानेरेतिया (Sonneratia) आदि हैं।



भाग ५

क्रिप्टोगस्स (CRYPTOGAMS)

अध्याय १

विभाग और साधारण विवेचन

किप्टोगम्स वे पौधे हैं जिनमें प्रत्यक्षतः पुष्प नहीं होते, अतएव वे साधारणतया पृष्पहीन (flowerless) पौथे कहलाते हैं। उनकों वीज-हीन (seedless) कहना अधिक उपयुक्त हैं क्यों कि वे कभी वीज धारण नहीं करते। ऐसे पौथों में प्रजनन विधि बहुत अधिक दिनों तक अज्ञात रही और इसी कारण उनका नाम किप्टोगम्स (किप्टो—गुप्त; गैमोज—विवाह) पड़ा। वे स्थूलतः निम्न प्रकार से वर्गीकृत हैं:

(१) यैलोफाइटा (Thallophyta)—इनमें पादप-काय सूकाय (thallus) होता है, अर्थात् स्तम्भ और पर्ण रूप में भिन्नित नहीं होता। इनमें ये तिन्निविष्ट हैं: (१) जीवाल (Algae)—अर्थात् यैलोफ़ाइटा जिनमें पर्णहरिम और कभी-कभी अन्य रंग द्रव्य (pigments) भी होते हैं और (२) कवक (Fungi)—अर्थात् पर्णहरिम-होन यैलोफ़ाइटा।

(२) बायोफाइटा (Bryophyta)—इनमें पादप काय सूकायाम (thalloid) या पर्णाम (leafy) होता है; नियमित पीढ़ी एकान्तरण (alternation of generations) होता है; वीजाणुजनक (sporophyte) सदा युग्मक-सू या गैमीटोफाइट (gametophyte) के साथ एक आश्रित काय रूप में संबद्ध रहता है। इन में ये सिन्निविष्ट हैं: लिवरवर्ट्स (liverworts) अर्थात् अधिकांशत सुकायाम (thalloid) पादप काय युक्त ब्रायोफाइटा और मांस (mosses) अर्थात् पर्णाम स्तंभ युक्त ब्रायोफाइटा।

(३) देरोडोफाइटा (Pteridophyta)—पादप काय स्तंभ, पत्ती और मूल रूप में विभिन्नित रहता है; नियमित पीढ़ी एकान्तरण होता है; वीजाण जनक और युग्मक-मू एक दूसरे से स्वतंत्र होते हैं; मुख्य पादप सदा वीजाण जनक होता है; वाहिनी ऊतक सुसंबंधित होते हैं और इस कारण इनको वाहिनी किप्टोगम्स (vascular cryptogams) भी कहते हैं। इनमें पर्णाग (ferns) अर्थार उनके समित्र (allies) सिन्नविष्ट होते हैं।

थैलोक़ाइटा आद्य या पूर्वक (primitive) पादप हैं और निम्न किप्टोगम्स माने जाते हैं, किन्तु ब्रायोकाइटा और टेरीडोफ़ाइटा प्रगत (advanced) पादप हैं और उच्च किप्टोगम्स माने जाते हैं। पर्णाग (ferns) से ऊपर के पादनों में सुसंबंधित ऐसे पादप अन्यया व प्रजनन—प्रजनन पौया एक या अि न कोशिका भाजन है। ऑलगी विभिन्न प्रकार के यामकों के सायुज की मात्रा अनुक (anisogamy) गमन करती है। पोढ़ी एकान्तर (उच्चतर शैवालों वृत दो अवस्थाः होता है। ये द नहीं होती पोड़ी अलिगी लिंगो विधि अय (sporophyt) या लेंगिक (विशेष पोघे के को जन्म देती जन्म देता है, युगमक-मुका एकान्तरण ह पोड़ी एका Alternati (chromo. से (नियंजन (zygote) stage) -हास (re

चीजाणु-ग

के पादरों में मुपंबधित बाहिनो तंत्र (vascular system) होता हैं ; इमलिये ऐने पादप अन्यथा बाहिनी पादप (vascular plants) कहलाते हैं।

प्रजनन—प्रजनन को तीन विधियों अयोन् वर्षी, अिंहमी और लैंकि में कोई पीना एक या अधिक का अनुमरण कर सकता है। वर्षी प्रजनन सामारणतवा कोशिका भाजन या सिवगजन (fragmentation) द्वारा निष्पादित होता है। अलिंगी प्रजनन विभंजन (fission) या पौषों के विभिन्न ममूहों में विभिन्न प्रकार के योजाणुओं द्वारा निष्पादित होता है। लिंगी प्रजनन दो युगकों के सायुग्यन द्वारा निष्पादित होता है, और लिंगिता (sexuality) को मात्रा अनुक्रिक अवस्वाओं में समयुग्यन (isogamy) से असम युग्यन (anisogamy) और वहां से विकिथता या विषम लिंगता (oogamy) में यमन करती है।

पोझे एकान्तरण (Alternation of Generations)—अनेक पोझें (उज्जवर रीवालें), िव्वरवर्द्ध, मांग, पर्णाग और उनके सीमत्र) का जोवन वृत दो अवस्थाओं या पोड़ियों में एक दूसरे के साय एकान्तरिस हो कर पूर्ण होता है। ये दोनों पोड़ियों केवल अपने आकारिकीय लक्षणों में हो विभिन्न महो होती विक्त अपनी प्रजनन विभिन्नों में भी, विभिन्न होती हैं। एक पोड़ी अलिगी विधि से अर्थात् योजागुओं द्वारा प्रजनन करती हैं और दूसरी हिंगी विधि वर्षात् यूमाकों द्वारा। इसिल्यों पहले वीजागु जनकीय या अलिगी (sporophytic or asexual) पोड़ो कल्लाती हैं। किसी विजेव (पुराने विश्व क्षणाती हैं। किसी विजेव पोधे के जीवन चक या वृत को पूर्ण करने के लिये एक पोड़ी दूसरी पोड़ी को जन्म देता हैं। यूमाक-मू बोजागु जनक को और बीजागु जनक यूमाक-मू को जन्म देता हैं। यूमाक-मू बोजागु जनक को और बीजागु जनक कुरती हैं। यूमाक-मू बोजागु जनक को और बीजागु जनक यूमाक-मू को जम्म देता हैं। यूमाक-मू बोजागु जनक के और बीजागु जनक यूमाक-मू को अम्म देता हैं। यूमाक-मू बोजागु जनक के से एकान्तरण करती हैं। यूमाक-मू का बोजागु जनक के से एकान्तरण करती हैं। युमाक-मू का बोजागु जनक से एकान्तरण और इसकी विलोमतः स्थिति को पोड़ी एकान्तरण करते हैं।

पोड़ी एकान्तरण का कोरिकात्मक साध्य (Cytological Evidence of Alternation of Generations)—अनुक्रमिक पोडियों के मध्य गुणमुनों (chromosomes) की सख्या समान रखने के लिये पीधे अंगिक विधि से भियंजन) दो युग्मकों के सायुज्यन के फलस्वरूप प्रजनन करने में नियंवनन् (zygote) में दिग्ण गुणमुत्र होने को एक प्रतिलोम अवस्था (counterstage) अर्थात् अर्थमुत्रण (meiosis) होनो वाहिये जिस से गुणमुत्रों का लूग्ण (reduction) हो सके। यह एक स्थापित सत्य है कि युगमकन्त्र सदा वीजाण-जनक को अनेदा आधी मंख्या के ही गुणमुत्र रखते है, या इसरे राव्यों में,

चीजाणु-जनक द्विगुणित (2n or diploid) गुणसूत्र चारण किये रहता है तो युग्मक-सू अगृणित गृणमूत्र (n or haploid chromosomes) ही वारण किये रहेगा (n गुणसूत्रों को संख्या प्रदक्षित करता है)। प्रजनन के समय वीजाणु-जनक वीजाणु मातृ कोशिका (प्रत्येक में द्विगुणित 2n गुणसूत्र होते हैं) वारण किये रहती है। ये अबं मुत्रण (meiosis) या ह्रास विभाजन (reduction division) की किया करती है और बीजाणुओं में गुणसूत्र संख्या अर्थ में हासित हो जाती है जिसमें स्पष्टत: n या अगुणित (haploid) गुणसूत्र होते हैं। वीजाणु अंकुरित होता है और युग्मक-सू को जन्म देता है। अतएव वीजाणु युग्मक मुयिक (gametophytic) पीड़ी के आरंभ का प्रतिनिधित्व करता है। स्पष्टतः n अगुणित गुणमूत्र युक्त युग्मक-मू उचित काल में युग्मक घारण करता है। जब दोनों युग्मक (नर व मादा—प्रत्येक n अगुणित गुणसूत्र युक्त) निपेचनज् उत्पन्न करने के लिये सायुज्यित होते हैं तो गुणसूत्र संख्या द्विगुण हो जाती है, अर्थात् वह 2n दिगुणित हो जाती है। निषेचनज् वीजाणु-जनक रूप में संविधत होता है जिसके प्रत्येक कोशिका में द्विगुणित (2n) गुणसूत्र होते हैं। अतएव निपंचनज् वीजाण-जनकीय पीढ़ी के आरंभ का प्रतिनिधित्व करता है जो सीधे बीजाणु मातृ कोशिका तक सतत रहता है।

अतएव हम संक्षेप में कह सकते हैं कि वीजाण, युग्मक-सू, छंगिक अंग, और युग्मक, ये सव जिनमें n गुणसूत्र हों [अर्थात् निषेचन तथा अर्थ सूत्रण (meiosis) के मध्य अन्तर्वेशी अवस्था] युग्मक-सूयिक पीढ़ी का प्रतिनिधित्व करते हें और निषेचनज्, बोजाणु-जनक, बोजाणुधानी (sporangium) और बीजाणु मातृ कोशिका, ये सब जिनमें 2n दिगुणित गुणसूत्र हों (अर्थोत् अर्थ सूत्रण और निषेचन के मध्य को अन्तर्वेशी अवस्था) बीजाणु जनकीय पीढ़ी का प्रतिनिधित्व करते हैं। बगुणित या युग्मक-सूथिक पीढ़ी बीजाणु से प्रारम्भ होती है तथा युग्मक में समाप्त होती है। इसके विपरीत 2n दिगुणित या बीजाणु जनकीय पीढ़ी निषेचनज् से प्रारंभ होती है तथा वीजाणु मातृ कोशिका में समाप्त होती है।

उच्च किप्टोगम्स—लिवरवर्ट्स, माँस, पर्णाग, और उनके सिमत्रों (allics) में पीड़ी एकान्तरण विलकुल नियमित होता है।

शैवाल और कवक Pungi)-(?) बन्तर्विष्ट रहता है। (masked) हो न इसके विपरीत कव (autotrophic) सहायता से अपना या इतर जीवी (h भिन्न होती है; जन स्वभावतः परात्रयो कतक का बना हो। parenchyma) सुटम कोमल पूत है। (४) शैवाल कवक की कोशिका से विभिन्न अनुपा या नम अवास्त दूसरे पाँचे पर पदायं पर ५० प्रायः मंड होता (oil globul संरचना में या सूकायाम (द्वारा वर्जी वीजागुजों द्वार सकता है।

`;;

अध्याय २ शवाल (ALGAE)

श्रीवाल और कवक में अन्तर (Differences between Algae and Fungi)-(१) शैवाल हरित यैलोफाइट हं जिनमें हरा रंग द्रव्य पर्ण हरिम अन्तर्विष्ट रहता है। अनेक भैवालों में हरा रंग अन्य रंगों द्वारा आच्छादित (masked) हो सकता है, किन्तु उन सब में पर्ण हरिम सदा उपस्थित रहता है। इसके विपरीत कवकों में पर्ण हरिम नही होता। (२) शैवाल स्वजीवी (autotrophic) पौथे है, अर्थात् वे अपने अंतर्गत उपस्थित पर्ण हरिम की सहायता से अपना खाद्य स्वय निर्मित करते हैं; इसके विपरीत कवक परजीवी या इतर जीवी (heterotrophic) होते है, अर्थात् उनकी पोपाहार विधि भिन्न होती है, उनको निर्मित खाद्य पदार्थ के प्रदाय पर निर्मर रहना पड़ता है। वे स्वभावतः पराथयी या मृतोपजीवी होते हैं। (३) बैवाल का काय सत्य मृदूतकीय कतक का बना होता है किन्तु कवक का काय कूट कतक या मृदूतकाम (pseudoparenchyma) का बना होता है, जो कवक तंतु (hyphae) नामक सुष्टम कोमल सूत्रों की अंतर्वियत (interwoven) संहति (mass) होता है। (४) धैवाल की फोशिका भित्ति सत्य सैलूलोज से निर्मित होती है किन्तु कदक की कोशिका भित्ति काइटिन (chitin) के मैलूलोज, कैलोज, पैक्टोज आदि से विभिन्न अनुपातों में मिश्रित होने से निर्मित होती है। (५) शैवाल पानी में या नम अवोस्तर (substratum) में रहते हैं, किन्तु कवक पराश्रमी रूप में दूसरे पौबे पर या मृतोपजीवी रूप में अपक्षयी (decaying) जन्तु या वनस्पति पदार्थ पर रहता है। दौवाल में आरक्षित पदार्थ (reserve material) प्राय मड होता है किन्तु कवक में यह ग्लाइकोजन (glycogen) या तेल गृलिका (oil globule) होता है।

संरवना में दोनों ही वर्ष एककोशिक, बहुकीशिक, तत्तुमन (filamentous) मा सुलामा (thalloid) ही सकते हैं और उनमें प्रजनन कोशिका माजन हारा बर्जी रूप से मा मातृ पादम के एक मान के पृथकारण हारा, या हारा बर्जी रूप से मा मातृ पादम के एक मान के पृथकारण हारा, या होरा बर्जी रूप से मा मातृ पादम के एक मान के पृथकारण हारा, या हो सकता है। सकता है।

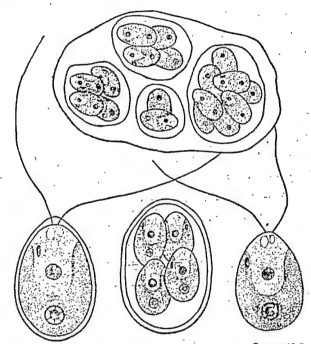
(१) क्लैमिडोमीनास (CHLAMTDOMONAS) (४३ स्पीशीच)
प्राप्ति स्वान (Occurrence)—क्लीमडोमीनास एक एककोविक रौवाल
है जो तालावों, लखकों, और स्विर पानी के कुल्डों में पाया जाता है। कुछ स्पीशीच

वनस्पति ज्ञांस्त्र

विभिन्न प्रदेशों में वर्फ में पायी जाती है और रक्त-लाल धव्वे बनाती है जो उनमें

लाल रंग द्रव्य के परिवर्धन के कारण होता है। संरचना—क्लैमिडोमोनास की कोशिकायें एककोशिक होती हैं और वे आकार में अंडाकार या गोलाकार होती हैं तया उनमें तनु भित्ति होती है। क्लैमिडोमोनास कशाभी शैवालों और उच्चतर शैवालों के मध्यस्य रूप माना जा सकता है। कोशिका के अग्र भाग की ओर जीवद्रव्य स्वच्छ रहता है। इससे दो पहम निकलते

चित्र ४९०



चित्र ४९१ चित्र ४८९ वर्लमिडोमोनास। चित्र ४८९—एक प्रीढ़ कोशिका। चित्र ४९०—पैलमेला अवस्था। चित्र ४९१--ऑलगी विधि से निर्मित चार अनुजात कोशिकायें।

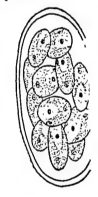
चित्र ४९२--वाहर निकलने के पश्चात एक अनुजात कोशिका।

हैं और इसमें दो आंकुची रसवानियां (contractile vacuoles) होती हैं जो स्पन्दमान प्रकृति की होती हैं और एकान्तर प्रसार और आकुंचन प्रदक्षित करती हैं। इनका कार्य दवसन या उत्सर्जन हो सकता है। उसमें एक पार्ख नारंगी या लाल रंगद्रव्य बिन्दु होता है जिसको सामान्यतः दृष्टि बिन्दु या

नेत्र जिल्हे (eye spot) प होता है। पश्च भाग में एक प्रोमूनक होता है। प्रोमूनक सूहम मंड कणों से घरा ८ होता है। पहमों के काश करती हैं।

स्रोलगो प्रजनन—क्लीमडः है। चल जन्युओं के निर्मा बीर अंतर्वस्तु २, ४, ८ या है। प्रत्येक कोशिका वृद्धि क जाती है। मातृ कोरिंग निकल आने हैं।

पैलमेला अवस्या (P अनुजात कोशिकायें चल



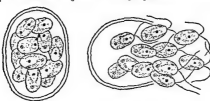
चित्र ४९३ वर्रीमडोमोनास ।

असंस्य कोशिकायें वन: मातृ कोशिका की २लेप कोशिकायें एक २लेगी कहलातो है। अनुक् क्लेपी आवार द्रव्य जाती हैं।

नेत्र जिन्दु (cye spot) कहते हैं। यह प्रकास की तीवता के लिये संवेदी होता हैं। परच माग में एक प्यांक के आकार का हरियक कक होता है जिसमें एक प्रोमूजक होगा है। प्रोमूजक में एक केन्द्रीय प्रेटीन काय होता है जो अकंद्रय सूक्ष्म मंत्र करों से पिरा रहता हैं। कोसिका के लगमग बीच में एक नामिक होता है। पक्षों के कमाधातो गित के कारण कोसिकामें जल में तेजों से गित करती हैं।

स्निमी प्रजनन-मर्शियडोमोनास चल जन्युओं द्वारा अलिमी प्रजनन करता है। चल जन्युओं के निर्माण में प्रत्येक कोशिका के एकम सिकोड़ लिये जाते हैं और अंतर्वस्तु २, ४,८ या कमो-कभी अधिक कोशिकाओं में विमाजित हो जाती हैं। प्रत्येक कोशिका बृद्धि करती हैं, दो पत्रम परिवर्षित करती हैं, और चलजन्यु बन जाती है। मात् कोशिका की मित्ति विलीन हो जाती है और चल जन्यु बाहर निकल आते हैं।

पंत्रमेला अवस्था (Palmella Stage)—कुछ विशेष परिस्थितियों में अनुभात कोशिकार्य चल जन्य बनाने के बजाय पुनरावृत विभाजन के फलस्वरूप



वित्र ४९३ वित्र ४९४ वर्त्रभिडोमोनासः। वित्र ४९४—युग्मकः निर्मतः। वित्र ४९४—युग्मकः वाहर निकलते हुए।

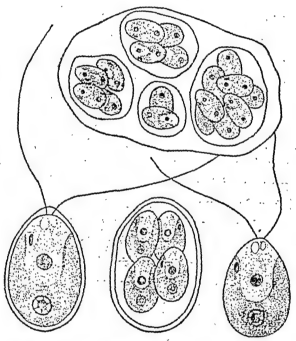
असंस्य कोरिकार्य अनाती है। उनकी मितिया दलेपीय हो जाती हैं और कोरिकार्य मातृ कोरिकार्य के देल्यीय आवरण द्वारा एक दूवरे से विचकी रहती हैं। अतः अमंदय कीरिकार्य एक इल्यों आपार इच्ये में पड़ी रहती हैं। यह पैक्मेला अवस्था कहलाती है। अतृतुल परिस्थित में कोरिकार्य परम परिवर्धित करतो हैं और इल्डेबी आयार इन्ये से बाहर निकल कर तैरने कमती हैं और पुतः चर हो जाती हैं।

३७६

विभिन्न प्रदेशों में वर्फ में पायी जाती है और रक्त-लाल घटने बनाती है जो उनमें लाल रंग द्रव्य के परिवर्षन के कारण होता है।

संरचना—क्लैमिडोमोनास की कोशिकायें एककोशिक होती है और वे आकार में अंडाकार या गोलाकार होती है तथा उनमें तनु भित्ति होती है। क्लैमिडोमोनास कशाभी शैवालों और उच्चतर शैवालों के मध्यस्य रूप माना जा सकता है। कोशिका के अग्र भाग की ओर जीवद्रव्य स्वच्छ रहता है। इससे दो पक्ष्म निकलते

,चित्र ४९०

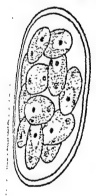


चित्र ४८९ चित्र ४९१ चित्र ४९२ वर्लमिडोमोनास । चित्र ४८९—एक प्रौढ़ कोशिका । चित्र ४९०—पैलमेला अवस्था । चित्र ४९१—ऑलगी विधि से निर्मित चार अनुजात कोशिकायों । चित्र ४९२—बाहर निकलने के पश्चात एक अनुजात कोशिका ।

हैं और इसमें दो आंकुची रसवानियां (contractile vacuoles) होती हैं जो स्पन्दमान प्रकृति की होती हैं और एकान्तर प्रसार और आंकुचन प्रदिश्ति करती हैं। इनका कार्य इवसन या उत्सर्जन हो सकता है। उसमें एक पार्ख नारंगी या लाल रंगद्रव्य विन्दु होता है जिसको सामान्यतः दृष्टि विन्दु या नेत्र विन्हु (eye spot) व होता है। पश्च भाग में एक प्रोभूजक होता है। प्रोभूजक सूक्ष मंड कणों से घिरा र_ट होता है। पक्ष्मों के कशाचात करती हैं।

बॉलगी प्रजनन नरूँ मिडोमी है। चल जन्युओं के निर्माण बौर बंतवंस्तु २, ४, ८ या कभी हैं। प्रयोक कोशिका वृद्धि करती स बाती हैं। मातृ कोशिका की किंड बाने हैं।

पंज्येन अवस्या (Palmell मुग्न कोशिकायें चल जन्यु बना



नित्र ४१३ हेंन्डोमोनाम । चित्र ४९३—यु . बाहर निकल्हें

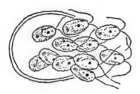
ितंब बताती हैं। उनकी भितिष कित्री हतेवीय अवरण द्वारा एक है कित्री अवार द्रव्य में पड़े कित्रहरू परिस्थिति में कीपिश कित्रहरू में वाहर निकल कर ÷.,

नेत्र बिन्दु (eye spot) कहते हैं। यह प्रकार की तीव्रता के लिये संबदी होता है। परच प्रारा में एक प्याले के आकार का हरिमकलक होता है जिनमें एक प्रोस्त्रक होता है। प्रोप्त्रक में एक केन्द्रीय प्रोटीन काम होता है जो असंख्य प्राप्त के लगों ने पिरा रहता है। कोशिनका के लगभग बीच में एक नाधिक हीता है। पदमों के कमाचातो गाँत के कारण कोशिकार्य जल में तेजों से गाँत करती है।

बॉल्गो प्रजनन—गर्निमहोमोतास चल जन्मुओं द्वारा बॉल्गो प्रजनन करता है। चल जन्मुओं के निर्माण में प्रत्येक कोशिका के पहम सिकोड़ दिये जाते हैं और जंतवरेतु २, ४,८ या कमो-कभी अधिक कोशिकाओं में विचाजित हो जाती हैं। प्रत्येक कोशिका वृद्धि करती हैं, दो परम परिवधित करती हैं, और चलकृत्यु बन जाती हैं। मातृ कोशिका कोशिका वृद्धि करती हैं, और चलकृत्यु बन जाती हैं। मातृ कोशिका काशिका कोशिका के किस कोशिका काशिका कोशिका काशिका क

पैलमेला अवस्था (Palmella Stage)—कुछ विशेष परिस्थितियों में अनुजात कोशिकायं चल जन्यु बनाने के बजाय पुनरावृत विभाजन के फलस्थरूप





चित्र ४९३ वर्जैमिडोमोनाम । चित्र ४९३—सुम्मक निर्मित । चित्र ४९४—सुम्मक सहर निकलने हुए।

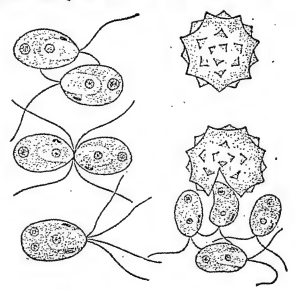
असंख्य कोनिकायं बनाती है। उनकी भित्तिया दलेयोय हो जानी है कीर गरी । इस मात् कीरिका की इन्सीय आवरण द्वारा एक दूसरे से चिवको राल्यों हैं। जब उनस्य कीरिकाओं एक दलेयों आवरण द्वारा एक दूसरे से चिवको राल्यों हैं। जह उनस्य कीरिकाओं एक दलेयों आवर द्वारा में पढ़ी राहती हैं। यह में पोरे पा अक्ष्य कहाता है। अनुसूल परिस्थित मे कीरिकाओं पठम परिवानन करती है भैर के देवें आवार द्वारा से बाहर निकल कर नैरने उपनो है और इस बर ही जाती हैं।



३७८

वनस्पति शास्त्र

िलगी प्रजनन—िलगी प्रजनन चर पक्ष्मी युग्मकों के द्वारा सम्पन्न होता है जो उसी प्रकार वनते हैं जिस प्रकार चल जन्यु और उनके ही समान होते हैं.



चित्र ४९५

चित्र ४९६

क्लैमिडोमोनास। चित्र ४९५—स्वतन्त्र तैरते हुए युग्मक और संयुग्मन। चित्र ४९६—ऊपर, एक सुप्त निषचनज्; नीचे; निषेचनज् से निर्मित चार कोशिकायें।

केवल वे आकार में छोटे होते हैं और संख्या में १६, ३२, ६४ या उससे भी अधिक हो सकते हैं। सब युग्मक समरूप होते हैं और समयुग्मक कहलाते हैं और उनका सायुज्य समयुग्मन (isogamy) कहलाता है। विभिन्न जनकों के युग्मक सामान्यतः युग्मों में संयुग्मत होते हैं। दो समरूप युग्मकों के सायुज्य का उत्पाद युग्मनज (zygospore) कहलाता है। उनके पक्ष्मी छोर पहले संयुग्मत होते हैं। सायुज्य के तुरन्त बाद ही पक्ष्म हटा लिये जाते हैं और युग्मनज चारों और एक स्थूल भित्ति से घिर जाता है। कुछ काल तक विश्राम करने के पश्चात युग्मनज अपने अंतवेस्तुओं के विभाजन द्वारा दो या चार अनुजात कोशिकायें उत्पन्न करता है। वे आकार में वृद्धि करते हैं और मातृ कोशिकार से बाहर निकल कर अलग-अलग कलैंमिडोमोनास कोशिकायें वन जाते हैं।

(२) युलोधिनस

युक्तीयुक्त (चित्र ४९७) ए. मंद सरिताओं चरमों आदि भ में उत्पन्न होती है। युज्ञीयुज्ञ आयताकार कोशिकाओं की एक

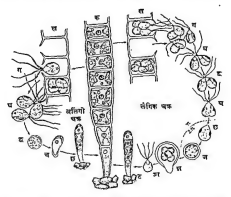


युक्तीवृक्तः। चित्र ४९८ का निर्माणः , गः, तैरते जः, युग्मनत्रः, झः, चणः नः टः, एक तक्य तन्तुः, सा का निर्माण स्वित्रायाः हुवेः, हः, एक चल

दीर्थीहत रंगहीन कोरि

(२) युलोबिक्स (ULOTHRIX) (३० स्पीक्षीक)

युक्तीयुक्त (बित्र ४९७) एक हरा तन्तु धौबाल है जो तालाब, संदक, जलायम, भंद सरिताओं चरमों आदि में ताजे जल में मिलता है। कुछ स्पीरीज समुद्र में उत्पन्न होती हैं। युक्तीयुक्त का तन्तु शालाहीन होता है और न्यूनायिकतमा जायताकार कीरिकाओं की एक पवित का यना होता है। यह पानी में आपारणन,



युलीयिनस । चित्र ४९७—जीवन यृत : लियी प्रजनन—क, वर्धी तन्तु; स, युग्मकी कत निर्माण ; ग, वैरते हुसे युग्मक ; ध-छ, युग्मकों के संयुग्मन की अवस्थाये ; ज, युग्मन्तु ; म, चल जन्युओं तिहित जिन्न पादप, अ, एक चल जन्यु (चनूष्टमी) ; ट, एक तक्ष्म तत्त्व ; अविगी प्रजनन—स, तन्तु कत एक माग निर्माण काम निर्माण किया ने दे , ग, एक चहुप्त कर जन्यु , म, चल जन्यु वैरते हुसे ; छ, एक चल जन्यु जो गोल हो गया है; न, ककुरित चल जन्यु ,

छ, एक तरण तन्तु।

दोर्घीकृत रंगहीन कीशिका द्वारा, जिसे स्यापित्र (holdfast) कहते हैं, अधोस्तर

या किसी भी कठोर वस्तु के साथ आवद रहता है। यदि तंतु पृथक हो जाता है तो स्वतंत्रतया पानी में तैर सकता है। आधारलग्न कोशिका को छोड़ कर तंतु की प्रत्येक कोशिका में एक नाभिक और एक परिधिस्त (peripheral) पट्टवत हरिम कणक होता है जिसकी पूर्ण या पिडकीय (lobed) सीमा होती है। एक या अधिक प्रोभूजक हरिम कणक में रहते हैं। ये गोलाकार प्रोटीन काय होते हैं, जिनमें मंड का आवरण होता है।

प्रजनन अलिंगी विधि से चल जन्युओं द्वारा, लिंगी विधि से युग्मकों द्वारा और वर्धी विधि से तन्तु के संविभजन द्वारा होता है।

अलिगी प्रजनन—चार पदम युक्त चल जन्यु, गुरु चल जन्यु (megazoo-spores), स्थापित्र कोशिका को छोड़कर तंतु के किसी भी कोशिका के प्रोटो-प्लास्ट के विभाजन द्वारा अलिगी प्रजनन के प्रकम के लिये उत्पन्न होते हैं। वे युग्मकों से वड़े होते हैं किन्तु प्रत्येक कोशिका में न्यून संख्या में २, ४,८ या कभी १ या दुर्लभतः १६ या कभी-कभी ३२ तक भी उत्पन्न होते हैं। प्रत्येक चल जन्यु न्यूनाधिकतया नाशपाती के आकार का होता है और उन में एक पाइवं में एक स्पष्ट लाल नेत्र विन्दु (eye spot) और कशाभी सिरे के निकट एक स्पन्दी रसधानी होती है। इसके अतिरिक्त उनमें एक वड़ा हरिम कणक भी होता है। चल जन्यु पाइवं भित्ति के एक छिद्र द्वारा वाहर निकल जाते हैं और पानी में कुछ घंटों या कुछ दिनों तक भी तीन्न गित से तैरते रहते हैं। उसके वाद वे विश्वाम करते हैं और अपने रंग होन सिरे द्वारा किसी भी कठोर वस्तु से अपने को आवद्ध कर लेते हैं। पक्ष्म प्रत्याहत हो जाते हैं और प्रत्येक चल जन्यु के चारों ओर एक कोशिका भित्ति निर्मित हो जाती है। तत्पश्चात वह सीधे एक नवीन तन्तु में अंकुरित होता है।

िलगो प्रजनन—िलगो प्रजनन समयुग्नी (isogamous) होता है जिसमें दो समस्य द्विपक्ष्मी युग्मकों (समयुग्मकों) का सायुज्य होता है। स्थापित्र कोशिका को छोड़कर तंतु की किसी भी कोशिका में युग्मक निर्मित हो सकते हैं। वे चल जन्युओं से खुद्दतर और द्विपक्ष्मी होते हैं तथा प्रत्येक कोशिका में ८, १६, ३२ या ६४ तक की संख्या में हो सकते हैं। प्रत्येक युग्मक में एक लाल नेत्र विन्दु (cyc spot) और एक हरिम कणक पट्ट होता है। युग्मक कोशिका से ठीक चल जन्यु के समान ही निर्मुक्त होते हैं और अपने पक्ष्म की सहायता से पानी में कुछ समय तक तैरते रहते हैं। दो विभिन्न तंतुओं से आये हुये युग्मक अपने पक्ष्मों द्वारा जलझ जाते हैं और दोनों का पूर्ण सायुज्यन या संयुग्मन (conjugation) पाइनेतः निष्पन्न होता है। प्रक्रम के अंत में पक्ष्म प्रत्याहृत (withdrawn) हो जाते हैं और सायुज्य उत्पाद अब भी कुछ समय तक गति करता

रहता है किन्तु वह मीन्न हं वना हेता है और एक स्पूर एक पुग्मनज वन जाता है। कोशिक जनित्र पारप रूप से चल जन्यू या अचल वी होते हैं और प्रत्येक एक नरे वर्धी प्रजनन—यह तंनु लंड में योड़ी कोशिकायें हो और उनके परिवर्धन (c करता है।

टिप्पणी (Note)—य

टिप्पणी (Note)—-मिलता है जो उच्चतर कोशिकाओं और चल जन कि युग्मक मूलतः चल -

(₹)

प्राप्तिस्यान , २० में पाया जाने वाला : देसा जा सकता है। पौचा है और तालावों जाता है। किन्तु कुट कोशिक संयोजन लंग हैं।

संरवना—प्रत्येक लम्बा होता है, और मितियां सैन्द्रकोत्र कर करेगी छाद (ष्ट्र तंतु इस छाद से ल प्रकट नहीं करता। layer) होती है जो स्पाइरोगाइरा व के कोमल वलप्रकों है, और वहां एक रहता है किन्तु वह सीध्य ही विश्वाम करता है। यह अपने को मोले रूप में बना लेता है और एक स्पूल कोशिका मित्ति ने आवित्त कर लेता है तथा। एक गुम्मनज वन जाता है। कुछ विश्वाम अवधि के परचात गुम्मनज एक एक-कोशिक जनित्र पादण रूप में अजुित होता है जो भे से १६ तक की संग्या में चल जन्यु मा लंचन बोजाणु उत्पन्न करता है। वे चनुष्पदमी या परमहीन होने हैं और प्रत्येक एक नमें पादण रूप में परिचियत होता है।

वर्धी प्रजनन—पह ततु के छोटे खडों में मियमजन द्वारा होता है और प्रत्येक खड में थोडी कोविकाये होती हैं। प्रत्येक खड कोधिकाओं के अनुप्रस्य विभाजन और उनके परिवर्षन (enlargement) द्वारा एक लम्बे तंतु रूप में वृद्धि करता है।

टिप्पणी (Note)—युलोधिकम में हमें लैगिक भेदीकरण का पूर्वतम संकेत मिलता है जो उच्चतर पौधों में अति प्रमुख हो जाता है। युगमक या लिगी कोशिकाओं और चल जन्यू या ऑलगी कोशिकाओं का व्यवहार इंगित करता है कि युगमक मूलत चल जन्यू से उत्पन्न हुआ।

(३) स्पाइरोगाइरा (SPIROGYRA) (१०० स्पीशीख)

प्राप्तिस्वान—स्नाइरोगाइरा (चित्र ४९८) उलझी सहीत (tangled mass) मे पाया जाने वाला एक हरा ततुमय धैवाल है जो पानी मे स्वतन तैरता हुआ देखा जा सकता है। यह अल्वण जरु का सबंदेशीय (cosmopolitan) पीचा है और सालावों, जदकों और मदगामी खोतों आदि मे प्रचुरता स पाया जाता है। किन्तु कुछ स्थीशीज में जो बहते पानी मे पाई जाती है, एक-कीशिक संयोजन अप निमित होता है जिसे सथारिणी (haptera) कहते हैं।

संरबना—प्रत्येक स्पाइरोगाइरा पौधा एक घालाहीन ततु है जो कुछ इंच हम्बा होता है, और बेल्नाकार कोधिकालों को एक पित्रत का बना होता है। मितियां सैनूलोंब और पेषिटन की बनी होती है। पेषिटन पानी में कूछ कर रहेवरी छाद (gelatinous sheath) वन जाता है और न्याइरोगाइरा तंतु इस छाद में आयृत हो जाता है। ततु आधार और चोटो में भ्रदोकरण प्रकट नहीं करता। प्रत्येक कोशिका में जीवड़का को एक अस्तर परत (lining layer) होती है जिममें हरिम कणको नी एक या प्राय. अधिक सर्विक पट्टिया, को स्पाइरोगाइरा का लाशिक कथा है, सर्विहित रहती है। नामिक शीवड़का है, और बहा एक अरेली रसपानी होती हैं। प्रत्येक कोशिका में

१ से १४ तक विभिन्न संख्या में होते हैं, और कोशिका की पूर्ण लम्बाई में फैले होते हैं। प्रत्येक हरिम कणक की सीमा विलकुल चिक्कण या तरंगवत् या आरावत्

हो सकती है। इसके काय में प्रोभूजक नाम के कई पिण्डाकार (nodular) जीवद्रव्यीय काय रहते हैं। प्रोभ्जक एक प्रकार के कूटक (ridge) द्वारा योजित (connected) होते हैं जो हरिम कणक के अंतर्वती पार्व में परिवर्धित होता है तथा उनके चारों ओर सूक्ष्म मंड कण निक्षेपित (deposited) होते हैं।

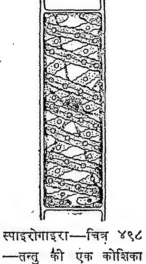
जनन-स्पाइरोगाइरा में यह लिंगी विधि से सम्पन्न होता है। इस में दो समरूप प्रजनक इकाइयों या युग्मकों का सायुज्य होता है। दो समरूप युग्मकों (संयुग्मकों) के सायुज्य को संयुग्मन (conjugation) कहते हैं। प्राय: दो तंतुओं या तीन तक की भी कोशिकाओं के मध्य संयुग्मन होता है। यह सोपानवत् संयुग्मन (scalariform conjugation) कहलाता है। सोपानवत् संयुग्मन-जब दो तंतु समानान्तर दिशा में सम्पर्क में पड़े होते हैं तो वे एक दूसरे को प्रतिकर्पित (repel) करते हैं। इस प्रति-कर्पण के परिणाम स्वरूप दोनों तंतुओं के सम्पर्क

के संगत या विरुद्ध विन्दुओं से नलिकाकार उद्वर्ष (outgrowth) परिवर्धित होते हैं। ये नलिकाकार उद्दर्भ संयुग्मन नलिकाएं (conjugation tubes) कहलाते हैं और जब दोनों तंतुओं की सब या अधिकांश कोशिकायें ऐसी निलकायें निर्मित कर लेती हैं तो सम्पूर्ण संरचना न्युनाधिकतया एक सोपान समान दिखाई पड़ती है, इसिलये इसे सोपानवत् या सीढ़ीवत् संयुग्मन नाम दिया गया है। उनकी प्रान्त या विभाजन भित्तियां विलीन हो जाती हैं और एक खुली संयुग्मन निलका निर्मित होती है। तब तक प्रत्येक कोशिका की जीवद्रव्यीय अन्तर्वस्तु जल लुप्त करती है, आकुंचित (contracts) होती है और केन्द्र में गोलाकार पुंज जैसी हो जाती है। प्रत्येक आकुंचित जीवद्रव्य संहति एक युग्मक (gamete) निर्मित करती है। सब युग्मक समरूप होते हैं और इस कारण वे समयुग्मक कहलाते हैं। एक तंतु के युग्मक संयुग्मक नलिका के बीच से होते हुये संलग्न तंतु के युग्मक से सायुज्यित होते हैं। दोनों युग्मकों के सायुज्य

के फलस्वरूप एक निषे से अवृत कर लेता है अ कुछ अवस्याओं में युग्पक भित्ति स्यूल और काली संयामन (Lateral '



निष्यत्र होता है। निर्मित होती है औ पड़ोसी कोशिका " भिति में एक छित्र ह संयुग्मन में ५२: उ हैं और इस अका कोशिकाओं के ः कमी-कमी ऐसा सीवे वीवान हन



जिसमें हरिम कणकों के दो

सपिल पट्ट प्रोभूजकों सहित,

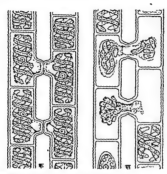
और जीवद्रव्य के कोमल

वलयकों द्वारा निलंबित एक

नाभिक दिखलाया गया है।

स्माइरोगाइ-

के फलस्वरूप एक निर्वचनज् बनता है। निर्वचनज् बपने को एक स्यूल निति से बावृत कर लेता है और सुग्मनज (zygospore) कहलाता है (विन ५००)। फुछ जवस्याओं में सुग्मक संबुग्मन निरुक्त में सास्चियत हो सकते हैं। सुग्मनज की मिति स्यूल और काली या बात्र करण (brownish black) होती है। यार्च संसुग्मन (Lateral Conjugation)—यह एक हो तांतु के कोशिकाओं में



स्पाइरोगाइरा--िवत्र ४९९--ग्रोपानवत् सपुग्मतः। क-व इस प्रकम को अवस्यायं है।

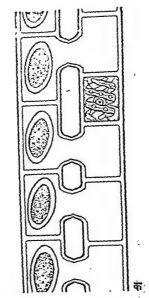
निष्पत्र होता है। विमाजन मित्ति के एक पाइने में एक उद्वर्ष या संयुग्पन मिलका निर्मित होती है और इस प्रकार निर्मित मार्ग के मध्य से एक कोरिका का यूग्पक पड़ीसी कीरिका में प्रवेश करता है। सयुग्पन निलका के स्थान पर विमाजन मिति में एक छिट निर्मित हो सकता है जिस के मार्ग से यूग्मक जा सकता है। पाइवें संयुग्पन में एकान्तर कीरिकाओं के यूग्मक केवल पड़ीसी कीरिकाओं तक गाँति करते हैं और इस प्रकार बाद में नियेवनज्यारी कीरिकाओं के साथ एकान्तर होती है।

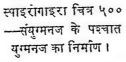
कभी-नभी ऐसा भी होता है कि सबुग्मन निष्पन्न नहीं होता और तब बुग्मक सीथे बीजाणु रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। इस प्रकार के बीजाणु अबु

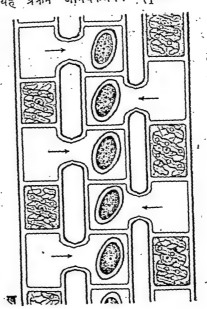
३८४

वनस्पति शास्त्र

(azygospore) कहलाते हैं। यह प्रक्रम अनिपेकजर्नन (partheno-

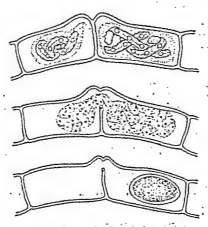






स्पाइरोगाइरा। चित्र ५०१—तीन तन्तुओं में सोपानवर्त् संयुगमन • (अर्घ-आरेखीय)।

genetic) कहलाता है। ये युग्मनज की भांति अंकुरित होते हैं।



स्पाइरोगाइरा। वित्र ५०२—पाइव संयुग्मन और युग्मनज का निर्माण।



स्पाइरोगाइरा । चित्र ५०३—अंकुरित युग्मनज ।

युग्मनज का लंकुरण
युग्मनज में एक स्यूल
से मध्यवर्ती में हुछ का होता है उसके परे में के बाद में अंकुरित होता वृद्धि करना है, किर भिति प्रोटोण्यास्ट के नवीन नंजु में निमिन पर तरता है। का

संसिप्त ऐतिहासिक (Leeuwenhoek वाविष्कृत और पर्यः १६७३)। श्रांम के जोवागु-विज्ञान को 🔐 त्तवा बलमीति (ilyi ई० के लगभग पान्तु वैननीन (vaccine करने वाटा मुक्त्रयम को उसने प्राप एसा में उन के पान हो। नाम आक्लपास्त्रर उसी वर्ष के लगमग कि दोरों में बहुत : १८८२ ई० में वह कारण भी जीवागृहें

मुग्मनज का अंकुरण (Germination of Zygospore; चित्र ५०३) सुग्मनज में एक स्यूल मैलूलोड मित्त तीन स्तरों की बनी होती है, जिनमें में मध्यवर्ती में कुछ काइटिंग होता है। यह जिम तालाव या पानी में उत्तरम होता है उत्तरे पेंट में बैठ जाला है। यह जुल काल तक विधाम करता है और बाद में अंकुरित होना है। यूग्मनज का प्रोटोल्यान्ट मर्च प्रचम आवार में वृद्धि करता है, किर उनकी बाह्य भित्ति विस्कोदित हो जाती है और आन्तर मित्ति प्रोटोल्यान्ट के साम एक छप् निष्का रूप में वृद्धि करती है जो अंततः नयान तनु में निमिन्न होनी है। तनु निर्मुश्त हो जाता है और बल के तल पर तैरता है। कोशिकार्य विमाजित होती है और तंतु उन्वाई में वृद्धि करती है।

अध्याय ३

जीवाण् (BACTERIA)

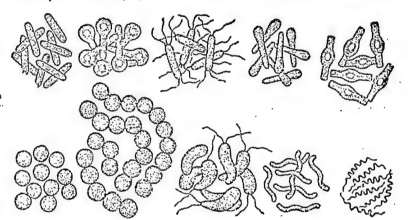
संक्षिप्त ऐतिहासिक धर्णन-हालंड के डेल्फ निवासी ऐंटोनी बान ल्यवेनहाक (Lecuwenhock-१६३२-१७२३) मर्वप्रयम व्यक्ति ये जिन्होंने अपनी आविष्कृत और ययेष्ट मुसंस्कृत मूधमदर्शी से जीवाणुओं की सीज की (१६५३-१६७३)। फास के लुई पास्चर (Louis Pasteur-१८३१-१८९५) ने जोवागु-विज्ञान को मम्मक रूप में स्थापित किया। उसने किंग्बन, क्षम (decay) तया जलमीति (hydrophobia) के कारण पर विस्तृत शीध किया। १८७६ ई० के लगभग पास्तुर ने जीवाणुओं के महत्व की मंसार के सम्मुख रक्खा। बह वैश्मीन (vaccine) तैयार करने और रोग निवारण के लिये उस का प्रयोग करने बाला सर्वप्रयम व्यक्ति या। इस के प्रयोग द्वारा जलभीति से अनेक रूसियों की उसने प्राण रक्षा की और रूस के जार ने उसके अद्भुत आविष्कार के उपलक्ष में उस के पास हीरक स्वस्तिक मेजा तथा पेरिस में एक अनुसंघानशाला, जिसका नाम आजकल पास्चुर इस्टिट्युट है, स्थापित करने के लिये एक लाख फैक प्रदान किया। उसी वर्ष के लगभग जर्मनी के रावट काछ (Robert Koch) ने मिद्ध किया कि डोरों में बहुत प्रचलित ऐंधुन्स या गिल्टी रोग का कारण एक जीवाण है। उसने १८८२ ई० में यह भी सिद्ध किया कि क्षय और एशियाई है जा (विश्विका) के कारण भी जीवाणु है।

३८६

साधारण संलक्षण—जीवाणु (शाइजोमाइसीटीस) हमें ज्ञात जीवों में लघुतम बीर आद्यतम हैं और उनकी लगभग १,५०० स्पीशीज हैं। उनमें से अधिकांश एक कोशिक साधारणतया गोलाकार, दंडवत् या शाखायुक्त होते हैं। इन अणुजीवों में से अनेक विशेषतया गोलाकार अणुजीव एक माइकोन या ०.५ माइकोन लम्बाई तक ही होते हैं, किंतु दंडवत् या संतुमय रूपों की लम्बाई १० माइकोन तक या इस से भी अधिक हो सकती हैं (एक माइकोन = १/१,००० मिमी० या लगभग १/२५,००० इंच)। आकार में इतने सूक्ष्म होने के कारण वे सूक्ष्मदर्शी के उच्चतम आवर्षन (magnification) में भी अपूर्णतः दिखाई पड़ते हैं।

उन का निवास प्रायः सर्वत्र—पानी, हवा, मिट्टी और खाद्य, द्रव्य, फल तथा सिन्जियों में होता है। उनमें से अनेक वायु में तैरते हैं; अनेक जल में प्रचुर मात्रा में रहते हैं और अनेक मिट्टी में, विशेषतया एक फुट गहराई तक

चित्र ५०४ चित्र ५०५ चित्र ५०६ चित्र ५०७ चित्र ५०८



चित्र ५०९ चित्र ५१० चित्र ५११ चित्र ५१२ चित्र ५१३
जीवाणु । दण्डाणु : चित्र ५०४—- वैसिलसं ट्यूववर्युलोसिस । चित्र ५०५—
वैसिलसं टिटैनी । चित्र ५०६—वैसिलसं टाइफी । चित्र ५०७—वैसिलसं डिपयीरियाई । चित्र ५०८—वैसिलसं ऐन्यूसिस । गोलाणु : चित्र ५०९—
स्टैफिलोकोकस । चित्र ५१०—स्ट्रेप्टोकोकस । कोमा : चित्र ५११—विद्रिओ
कोलरी । स्पिल दण्डाणु : चित्र ५१२—स्पाइरिलमं (जल मे प्राय:
पाया जाने वाला) । चित्र ५१३—स्पाइरोकीट ।

रहते हैं, और गन्दे नाले के पानी में भी पाये जाते हैं। एक घन सेमी॰ जल में उन की कुछ हजार संख्या हो सकती है और एक ग्राम मिट्टी में कई लाख हो सकते हैं। अनेक रहते हैं। सब जन्तुओं व अवस्य रहती है। जीवाणु अधिकांगतः ि उन में से कुछ विभिन्न अ सरलतया पहचाने नहीं समूह, शृंखला या तंतु में हो सकते हैं। प्रत्येक के होती है यद्यपि वह अ र होती है। उस में क में नाइट्रोजन कमी-कर्म होता है। उसमें कोई सवस्याओं में केवल रं प्रजनन-जीवाणुजी कोशिका, प्रायः व ं कुछ जीवाणु बीजाणु संस्था में वृद्धि नहीं (१) विमंजन द्वारा विमाजित होते संकुचन (constrict हो जाती है। ये उत्पन्न करते हैं। निर्भर करता है। अनुकूल अवस्याओं विभाजन के न्यूनतम संतान उत्पन्न कर (२) बीजाण नि कुछ जीवाणु वीजाणु

होते है। बीबाग

ववस्याओं जैसे . विवैने रसायनों की

भाग कोशिका के

एक स्यूज जिल्लो

•

ही सकते हैं। अनेक सजीव पोघों और जन्तुओं के शरीर के अन्दर और ऊपर रहते हैं। सब जन्तुओं की आतों में अनेक प्रकार के जीवाणुओं की पर्याप्त संख्या अवस्य रहती हैं।

जोवाणु अधिकांतातः विभिन्न आकृतियाँ और आकारों के एककीतिक जीव है। उन में से कुछ विभिन्न अवस्थाओं में आकृति परिवर्तन कर देते हैं और इस कारण सराजता पहचाने नहीं जा सकते। अनेक अवस्थाओं में कीतिकामें एक रुप्त समृद्ध, श्रंतका या तीतु में शासा युक्त जा सासाहीन रूप में संसित्त (adhered) ही नकते हैं। प्रत्येक कीतिका समस्त जीव कार्यों को निस्पन्न करते हुमें आत्मापूर्ण होती है ययि वह अकार में अव्यंत मुश्म होती है तथा उस की संरचना सरल होती है। उस में काइटिन से निमित्त कीतिका मित्त द्वारा पारिवारित, जिस में नाइट्टिन से निमित्त कीतिका मित्त द्वारा पारिवारित, जिस में नाइट्टिन के विभिन्न कोतिक नहीं होता जिन का प्रतिनिधित्त कनिक अवस्थाओं में केंद्र देशा कि परिवारित कीतिक कार्यक्र करते हैं।

प्रजनन---जीवाणुओं में लिगी विधि द्वारा प्रजनन नहीं होता। व्यक्तिगत फोशिका, प्रायः बारबार विभाजित हो सकती हैं और सल्या वृद्धि कर सकती हैं। कुछ जोवाणु बीजाणु निर्माण द्वारा प्रजनन कर सकते हैं, किन्तु इस विधि से वे

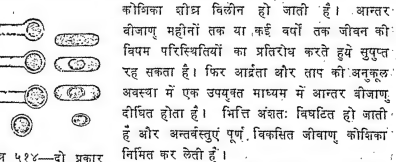
संस्था में वृद्धि नहीं कर सकते।

(१) विशंवन द्वारा (By Fission)—अनेक जीवाणु विशंवन प्रकम द्वारा विमानित होते हुं (देखिये पृष्ट ३६०)। कोशिका के मध्य में एक संजुवन (constriction) प्रकट होता है और कोशिका दे। मागों में विमानित हो जाती है। ये भाग वाकार में वृद्धि करते हैं और प्रोड जीवाणु कोशिका ये उत्पन्न करते हैं। संस्था वृद्धि का दर स्थोशीज तथा परिस्थान व्यवस्थाओं पर निमंद करता है। उदाहरण के लिये परागव वैसिल्स (वैसिल्स सविटिल्स) अनुकुल अवस्थाओं में मित घटे दो या तीन बार विमाजित होता है। विमाजन के न्यूनतम दर से एक एकाकी कोशिका १२ घंटे के बत में १६,७७०,२१६ संतान उत्पन्न कर तकती है।

(२) बीजाणु निर्माण द्वारा (By Spore Formation; वित्र ५१४)—
पुछ जांबाणु बीजाणु निर्मित करते हुँ जो सदा मुन्त बीजाणु (resting spores)
होते हैं। बीजाणुओं का विदाय लाग यह है कि वे बहुत अधिक प्रतिकृत्व
स्वस्थाओं जैसे उच्च ताप, हिमीकरण (freezing), चरम मुफ्तता, तथा अनेक
पंबेट रसायनों की विद्यमानता आदि को सहन कर सकते हैं। जीवड्रव्य का एक
भाग कीरिका के किसी भाग में शुद्ध संहति रूप में समुच्चित हो जाता हैं और
एक स्यल विरुटी बना कर अपने की उस से आबृत करता हैं और मात् कीरिका

326

के अंदर एक आन्तर बीजाणु (endospore) निर्मित करता है तथा मातृ



चित्र ५१४—दो प्रकार के जीवाणुओं बीजाणु निर्माण।

वर्गीकरण—जीवाणुओं के शाखाहीन, एक कोशिक रूप निम्न वर्गों में वर्गीकृत किये जा सकते हैं। (१) वैसिलस या दण्डाणु (bacilli)—ये दंड आकृति

के जीवाणु हैं, जैसे वैसिलस टाइफी, वैसिलस टिटैनी, वैसिलस ट्यूववर्युलोसिस आदि; (२) कोक्काइ या गोलाणु (cocci)—ये गोलाकार जीवाणु हैं, जैसे स्टैफिलोकोक्कस या गुच्छ गोलाणु, स्ट्रेप्टोकोक्कस या मनका गोलाणु, माइको-कोक्कस या एकल गोलाणु, एजोटोवैक्टर, इत्यादि; (३) स्पाइरिला या सपिल दण्डाणु (spirilla)—ये सपिलाकार कुंचीयित (spirally wound) काय के होते हैं, जैसे स्पाइरिलम (Spirillum), स्पाइरोकीट या तरंगिल दण्डाणु; और (४) कोमा या पुच्छ विन्दु जीवाणु (comma)—ये पूंछ लगे हुये एक विन्दु की भांति (या लिखावट में अर्द्ध विराम चिन्ह की तरह थोड़ा सा मरोड़ युक्त) होते हैं, जैसे विव्रिओ कोलरी।

जीवाणु की कार्यिकी—जीवाणु पर्णहरिम से विहीन होते हैं और इस प्रकार अपने खाद्य के लिये कार्वनिक योगिकों के संश्लेषण के लिये कार्वन डाइआक्साइड का जपयोग करने में असमर्थ होते हैं। वे स्वभाव से अधिकांशतः परजीवी (heterotrophic; देखिये पृष्ठ ३२४) होते हैं और मृतोपजीवी या पराश्रयी जीवन विताते हैं। तथापि, उनकी अल्प संख्या स्वजीवी (autotrophic) होती हैं जिन में आनीलारुण (purplish) या हरा रंग द्रव्य होता है। ऐसे जीवाणु कार्वन डाइआक्साइड और मिट्टी में जपस्थित अन्य सरल कार्वनिक पदार्थी से कार्वनिक खाद्य यौगिक निमित्त करने में समर्थ होते हैं।

मृतोपजीवी या क्षय जीवाणु (Saprophytic or Decay Bacteria)— ये पादपीय या जान्तव उद्गम के कार्वनिक यौगिकों युक्त माध्यम (प्रायः मिट्टी और पानी) में रहते हैं। कुछ जीवाणुओं में कार्वोहाइड्रेट के लिये रुचि होती है तथा दूसरों में प्रोटीन, वसा या एमिनो अम्ल के लिये रुचि होती है तथापि,

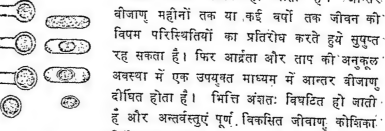
मतोरजीवी जीवागुओं के ह्यों पर किया करते हैं। योगिकों को विलंग और करते हैं। उनमें से के लिये उत्तरदायी होने संग्रहण करने में गलिन बादि जीवाणुओं को . पराश्रयो जीवाण् या बनेक जीवाण मजीव है और पोपक के जन जीवाणुओं के विपरीत के लिये अपने पीपक वलातप्राही होने हैं। हें जो कभी-कभी महा संज्ञामक (infectio उत्तरदायी होने हैं न साबारणतया वे पोपक खास के साय -प्रवेश कर सकते हैं। (anaerobic) ai या टानिसन उत्पन्न क (counteract) : करता है। जीवाण का पही मिद्धान्त है शरीर के अन्दर प्रदे रोगोपचार (treati किशी विशेष रोग, कमी-कभी स्थायी ह संकर्भत गरोर में र रोगोनाक बोवाग teriae) fan it ; पुरुएं ने में इनपर्रं ना रोग उताम होता

ľ

पराधवो जीवाण् वा रोगाण् (Parasitic or Pathogenic Bacteria)-अनेक जीवाण सजीव पीधों और जन्तुओं, विशेषकर जन्तुओं की संक्रमण करते हैं और पोषक के ऊनकों से कार्यनिक खादा यौगिक प्राप्त करते हैं। मृतोपजीबी जीवाणुओं के विपरीत पराथमी जीवाणु प्रत्यक्षतः एक विशेष प्रकार के खाद्य के लिये अपने पीयक या प्राय. उसके विशेष भाग के निर्वाचन में अत्यधिक बलातवाही होते हैं। उनमें से कई विभिन्न तथा मयानक रोगों को उत्पन्न करते हैं जो कमी-कभी महामारी का रूप धारण कर लेते हैं। वे अनेक प्रकार के संकामक (infectious) और छुत के रोगों (contagious) के लिये उत्तरदायी होते हैं तथा अद्ध्य शयु की माति लोग उन से भय खाते हैं। साधारणतया वे पोपक को घावों (wounds) के मार्ग संक्रमित करते हैं मा इवास के साथ प्रविष्ट हो सकते हैं या खादा, जल या दूध के साथ शरीर में प्रवेश कर मकते हैं। ये जीवाणु वातजीवी (aerobic) या वात-निरपेक्षी (anaerobic) हो सकते हैं। घरीर के संक्रमण के पश्चात वे जीवविष या टानिसन उत्पन्न करते हूं और शरीर उस के निपरीत जीवनिय का प्रतिकरण (counteract) करने के लिये जीव विषहर (antitoxin) उत्पन्न करता है। जीवाणु द्वारा होने माने रोगों के समाधात (combating) का यही सिद्धान्त है और प्रतिजीवविष मीरम (antitoxic serum) का शरीर के अन्दर प्रवेश करना ऐसे रोगों के रोक्याम (preventing) और रोगोपचार (treating) की आधुनिक विधि है। यह देखा जाता है कि किसी विशेष रोग, जैसे चैचक से प्रस्त व्यक्ति उस रोग से अस्थायी रूप से या कमी-कमी स्थापी रूप से प्रतिरक्षित (immune) हो जाता है। इसका कारण सकमित गरीर में जीव विपहर (antitoxin) का निर्माण हैं। कुछ साधारण रीगीत्यादक जीवाण निम्न है : वैक्टोरियम डिसेटिरियाई (Bacterium dysenteriae) जिस से पेचित्र या जामातिसार उत्पन्न होता है। वैक्टीरियम इन-पुत्र में में इतपत्र जा रोंग होता है। बैक्टोरियम डिपबीरियाई जिस से डिपबीरिया रीय उत्तक्त होता है, बैक्टोरियम न्युमीनिये जिस से न्युमीनिया होता है;

man of an

के अंदर एक आन्तर वीजाणु (endospore) निर्मित करता है तथा मातृ कोशिका शीघ्र विलीन हो जाती है। आन्तर



निर्मित कर लेती हैं।

चित्र ५१४—दो प्रकार के जीवाणुओं वीजाणु निर्माण।

वर्गीकरण—जीवाणुओं के शाखाहीन, एक कोशिक रूप निम्न वर्गों में वर्गीकृत किये जा सकते हैं। (१) वैसिलस या दण्डाणु (bacilli)—ये दंड आकृति

के जीवाणु हैं, जैसे वैसिलस टाइफी, वैसिलस टिटैनी, वैसिलस ट्यूववर्युलोसिस आदि; (२) कोनकाइ या गोलाणु (cocci)—ये गोलाकार जीवाणु हैं, जैसे स्टैिफलोकोनकस या गुन्छ गोलाणु, स्ट्रेप्टोकोनकस या मनका गोलाणु, माइको-कोनकस या एकल गोलाणु, एजोटोवैक्टर, इत्यादि; (३) स्पाइरिला या सर्पिल दण्डाणु (spirilla)—ये सर्पिलाकार कुंचीयित (spirally wound) काय के होते हैं, जैसे स्पाइरिलम (Spirillum), स्पाइरोकीट या तर्रागल दण्डाणु; और (४) कोमा या पुन्छ विन्दु जीवाणु (comma)—ये पूंछ लगे हुये एक विन्दु की भांति (या लिखावट में अर्द्ध विराम चिन्ह की तरह थोड़ा सा मरोड़ युक्त) होते हैं, जैसे विविव्यो कोलरी।

जोवाणु को कार्यकी—जीवाणु पणंहरिम से विहीन होते हैं और इस प्रकार अपने खाद्य के लिये कार्वनिक यौगिकों के संश्लेषण के लिये कार्वन डाइआवसाइड का उपयोग करने में असमर्थ होते हैं। वे स्वभाव से अधिकांशतः परजीवी (heterotrophic; देखिये पृष्ठ ३२४) होते हैं और मृतोपजीवी या पराश्रयी जीवन विताते हैं। तथापि, उनकी अल्प संख्या स्वजीवी (autotrophic) होती हैं जिन में आनीलाहण (purplish) या हरा रंग द्रव्य होता है। ऐसे जीवाणु कार्वन डाइआवसाइड और मिट्टो में उपस्थित अन्य सरल कार्वनिक पदार्थों से कार्वनिक खाद्य यौगिक निर्मित करने में समर्थ होते हैं।

मृतोपजीवी या क्षय जीवाणु (Saprophytic or Decay Bacteria)— ये पादपीय या जान्तव उद्गम के कार्वनिक यौगिकों युक्त माध्यम (प्राय: मिट्टी और पानी) में रहते हैं। कुछ जीवाणुओं में कार्वोहाइड्रेट के लिये रुचि होती है तथा दूसरों में प्रोटीन, वसा या एमिनो बम्ल के लिये रुचि होती है तथापि,

मतो।जीवी जीवागुजी के ह्यों पर किया करते हैं यौगिकों को विलेप भी करते हैं। उनमें से . के लिये उत्तरदायी हो। संग्रहण करने में गलिन बादि जीवाणुत्रों की सां पराधवी जीवाण या अनेक जीवाणु मजीव हैं और पोपक के कार जीवागुओं के विपरीन के लिये अपने पोपक वजातबाही होने हैं। हें जो कमी-कभी महा संकामक (infectio उत्तरदाबी होने हैं त सावारणतया वे 🛴 त स्वाम के माय प्राव-प्रवेश कर मकते हैं। (anaerobic) हो या टानिनन उत्पन्न . (counteract) करता है। जानाण का यही मिद्रान्त ह शरीर के अन्दर रोगोपनार (trevi किसी किंग रोग, कमो-कमो स्यावो संक्रीमत गरीर में रोगोलाक गोवान teriae) fag à . पुरावेते इति द्वार

रोग उत्तम होता

मुतो। जोवी जोवागुओं के साधारण प्ररूपों में से अधिकाद कार्वनिक यौगिकों के अनेक रूपों पर किया करते हैं। उश्च पादपों की भांति अविलेय और संकुल कार्वनिक यौगिकों को विलेय और सरल रूपों में पाचन करने के लिये वे ऐन्जाइम छावण करते हैं। उनमें से अनेक मृत पौधों और जन्तुओं और उनके उत्पाद के सय के लिये उत्तरदायी होते हैं। इस प्रकार सब्जियों और फलों के विशेष रूप में संग्रहण करने में गलित होता, खादा का किन्यन, दूध का खट्टा होता, सिरका बनना

आदि जीवाणुओं की सिकयता का परिणाम होता है।

1

पराश्रयी जीवाण या रोगाण् (Parasitic or Pathogenic Bacteria)-अनेक जीवाणू सनीव पीधों और जन्तुओं, विशेषकर जन्तुओं की संक्रमण करते हैं और पोषक के ऊतकों से कार्वनिक खाद्य योगिक प्राप्त करते हैं। मृतोपजीवी जीवाणुओं के विषरीत पराश्ययी जीवाणु प्रत्यक्षतः एक विशेष प्रकार के खाद्य के ठिये अपने पीयक या प्राय. उसके विशेष भाग के निर्वाचन में अत्यधिक बलातप्राही होते हैं। उनमें से कई विभिन्न तथा मयानक रोगों को उत्पन्न करते है जो कभी-कभी महामारी का रूप घारण कर ठेते हैं। वे अनेक प्रकार के संकामक (infectious) और छूत के रोगों (contagious) के लिये इत्तरदायो होते हैं तथा अदृश्य शत्रुको माति लोग उन से भय खाते हैं। साधारणतया वे पोषक की घानों (wounds) के मार्ग संक्रिमत करते हैं या क्वास के साथ प्रविष्ट हो सकते हैं या खादा, जल या दूध के साथ शरीर में प्रवेश कर सकते हैं। ये जीवाणु वातजीवी (aerobic) या वात-निरपेक्षी (anaerobic) हो मकते है। दारीर के संक्रमण के पश्चात वे जीवविष या टाजिसन उत्पन्न करते हैं और शरीर उस के विपरीत जीवविष का प्रतिकरण (counteract) करने के लिये जीव विषहर (antitoxin) उत्पन्न करता है। जीवाणु द्वारा होने वाले रोगा के समाघात (combating) का यही सिद्धान्त हैं और प्रतिजीवविष मीरम (antitoxic serum) का दारीर के अन्दर प्रवेश करना ऐसे रोगों के रीकशाम (preventing) और रोगोपचार (treating) की आधुनिक बिधि है। यह देखा जाता है कि किसी विजेष रोग, जैसे चेचक से ग्रस्त व्यक्ति उम रोग मे अस्थायो रूप से या नाभी-कभी स्यादो रूप से प्रतिरक्षित (immune) हो जाना है। इसका कारण संक्रमित शरीर में जीव विपहर (antitoxin) का निर्माण है। कुछ माधारण रोगोस्नादक जोवाणे निम्न हैं . वैस्टोरियम डिसेंटिन्याई (Bacterium dysen-(eriae) जिस से पेचिश या आमातिसार उत्पन्न होता है। वैक्टीरियम इन-पुरुषंत्रे से इतपरूर्ता रोग होता है। ,वैक्टोरियम डिपयीरियाई जिस से डिपयीरिया रोग उलाम होता है, वैक्टोरियम न्युमोनिय जिस मे न्युमोनिया होता है,

वैक्टीरियम ट्यूवर्क्युलोसिस जिस से क्षय रोग होता है; वैसिलस टाइफी जिस से टाइफाइड ज्वर उत्पन्न होता है; वैसिलस टिटैनी जिस से घनुवात (tetanus) रोग होता है। स्ट्रेप्टोकोकाइ या मनका गोलाणु (रुविर विषायण जीवाणु) की कुछ स्पीद्यीज संभवतः मानव समाज के यातक शत्रु हैं। उनमें मानव रक्त के लाल किणकाओं को विलीन करने की शवित होती है और वे अरुण चर्म (erysepelas) तथा स्विर विषायण के चरम घातक प्रकारों के लिये उत्तर-दायी होते हैं।

परास्त्रवी जीवाणु पीयों पर भी आक्रमण करते हैं तथा अनेक रोग, जैसे सेव व नासपाती की अंगमारी (blight), और आलू की वृताकार सड़न (ring disease of potato), गोभी का काला विगलन (black rot of cabbage), सिट्टन केंकर तथा फलों और सिन्जियों के रोग उत्पन्न करते हैं। किन्तु पौर्यों में जीवाणु रोगों की अपेक्षा कवकीय रोग वहुत अधिक होते हैं। इसके विपरीत जन्तुओं में प्रतिलोग अवस्था है।

विषाणु या वाइरस (Viruses)—कुछ जीवाणुओं से भी छोटे जीव हैं जो सूक्त्रवर्शीय अभिव्यक्तिकरण का उल्लबंन कर देते हैं; ये विषाणु हैं। पौथों और जन्तुओं के बरीर पर वे जो प्रभाव उत्पन्न करते हैं उस से उन के अस्तित्व का पता चलता है। कुछ मानव रोग जैसे मम्प्स, चेचक, पीत न्वर, छोटी माता, लोहित ज्वर (scarlet fever), वाल संस्तम्म (infantile paralysis), कैन्सर, जलभीति (hydrophobia) आदि रोगों का कारण विषाणु माने जाते हैं। पौधों में वालू, टमाटर, तंबाकू, लौकी, ककड़ी, मूंगफली आदि का चित्ती रोग, आड़ू का पीत रोग, चुकन्दर, मूली, पत्ता गोभी, शलजम आदि का कुंचिताग्र रोग तया आलू और टमाटर के लित-अय (necrosis) रोग विषाणुओं के कारण उत्पन्न माने जाते हैं।

जीवाणु के हितकारी प्रभाव—यद्यपि कुछ जीवाणु (रोगाणु) अत्यविक हानिकर होते हैं तथापि यह तथ्य है कि उन में से बहुसंख्यक अनेक प्रकार, विशेषतया कृषि और कुछ उद्योगों में अधिकतम हितकारी हैं।

(१) कृषि—(क) कार्वनिक पदार्थों का क्षय (Decay of Organic Substances)—अनेक जीवाणुओं के अधिकतम हितकारी कार्य के न होने पर पौर्यों और जन्तुओं के मृत कार्यों में निहित्त कार्वनिक पदार्थ स्थायी रूप के उन में बंद पड़े रहते। यथार्थ में वात यह है कि पौर्यों और जन्तुओं के मृत कार्यों पर विभिन्न प्रकार के जीवाणु क्रिया करते हैं और उन से प्रोटीन मुक्त होती हैं जो हरे पौर्यों को अनुकूल रूप में सुलम बनाई जाती है। इस प्रकार यह देखा जाता है कि आक्सीजन की अनुपस्थिति में प्रोटीन ऐमोनियम यौगिकों के रूप

में स्नान्तिरत (ऐ े निय न अक्तीहर्ज होते हैं (ग र होता हैं। कार्बोहाइड्डेट न (ख) नाइड्डोजन के क्लोह्डंडियम नामक मूर्ग विषम (ज्या जीवायू) ह में वायू के स्वतंत्र ग ६६ है। (ग) हर्वस्क (मिर का साद में परिवर्जन औं परिणाम है। मिट्टी अविकारणः जीवायुकों के परिणाम है। क्यायंतः जीवायुकों के कारण हैं

(२) बाँग्रोगिक (। विकास कामदावक ह मुताना (curing) वं रेग्रों का सङ्गा, ऐसी सिरका (vinegar) का ऐक्कोहरू का में कियन की जन्म अब (३) बाँग्योग्र (।

बनेक कलान्त्रद बीट बाद में हतारे विभिन्न बादे हैं। इस प्रकार व्यक्त प्रचार्चा, बंद पूजों के बाकतम के हैं और हमें इस पा में बरियम विशिष्ट साइन कर हम विक्र में रूपान्तरित (ऐमोनियाकरण) होते है और बाद में नाइशाइट तया नाइर्टेट रूप में आनमीकृत होते हैं (नाइट्रीकरण) जो हरे पौधों के लिये अवशोषण के उपयुक्त होता है। कार्वेहाइड्रेट कार्वन डाइबाबमाइड तथा पानी रूप में विघटित होते है। (स) नाइट्रोजन विनिवेशन (Nitrogen Fixation) - एजीटीवैक्टर और क्लोस्ट्रोडियम नामक भूमि जीवाणुओं द्वारा सीचे अपने शरीर में और राइजी-वियम (ग्रंथा जीवाण्) द्वारा शिवीय पीधों के मूल के साहचर्य (association) में वाम के स्वतंत्र नाइट्रोजन का विनिवेशन कृषीय दृष्टिकीण से बहुत महत्वपूर्ण है। (ग) उबंरक (Fertilizers)-गोत्रर, जन्तुओं का उत्सर्ग (excreta) का साद में परिवर्तन और हामस या पत्ती की साद का निर्माण जीवाणु किया के परिणाम है। मिट्टी में उसे उर्वर बनाने वाले अनेक रासायनिक परिवर्तन अधिकारातः जीवाणओं की (और मिट्टी के अन्य अनेक जीवों की भी) सिक्यता के परिणाम हैं। यथार्थतः मिट्टी की उर्बरता बहुत कुछ अर्श तक उस में विद्यमान जीवाणुत्रों के कारण ही सकती है।

(२) औद्योगिक (Industrial)--- श्रीयोगिक दृष्टिकोण से भी अनेक जीवाणु बधिकतम लामदायक होते हैं। विशिष्ट महक के लिये सम्बाक् की पतियों का सुपाना (curing) और पकाना, शाय की पत्तियों का किण्वन, पनीर का पकना, रेशों का सड़ना, ऐसीटिक अम्ल जीवाणु (माइकोडमाँ) द्वारा ऐलकोहल से सिरका (vinegar) का निर्माण, योस्ट और कतिपय जीवाणुत्रों द्वारा शर्करा का ऐलकोहल रूप में किण्यन, दुग्याम्ल जीवाणु द्वारा दूव का दही जमना और

किण्वन की अन्य अवस्थायें विशेषतया महत्वपूर्ण है।

(३) भीषधीय (Medical)--हम लोग घातक रोगाणुओं के विरुद्ध अनेक कल्याणप्रद जीवाणुओं द्वारा साधारणतया मुरक्तित रहते हैं जो हमारे दौराव काल से हमारे विभिन्न अंगों में स्थायो उद्भिद समुदाय के रूप में जीवित रहते आते हैं। इस प्रकार ऐसे जीवाणुओं के विभिन्न तथा स्पष्ट प्रस्पों ने हमारे मूख, इवसन प्रणाली, अंत्र आदि में अपना स्थायी निवास बना लिया है और ने रोगा-णुत्रों के आक्रमण के विरुद्ध उन से रासायनिक युद्ध कर इन मार्गों की रक्षा करते हैं और हमें इन घातक प्ररूपों का शिकार बनने से बचाते हैं। वे अपने शरीर से कतिस्य विशिष्ट रासायनिक विष-प्रतिजीवाणु पदार्थ (antibiotics) स्रावण कर इन विजातीय आकामक रोगाणुओं का ध्वस करते हैं।

वनस्पति शास्त्र

अध्याय ४

कवक (FUNGI)

(१) म्यूकर (MUCOR)-५० स्पीकीज

प्राप्तिस्थान--स्यूकर जिन्हें साधारणतथा 'पिन फर्तूद', कहते हैं एक मृतोपजीवी कवक है। यह घोड़े की लीद, गीले जूते, वासी नम रोटी, सड़े फलों, नीचे गिरे फूलों और अन्य कार्वनिक जीवाणु पोप पदार्थों पर मकड़ी के जाले के समान उत्पन्न होता है। यह प्रयोगशाला में एक कोष्ण स्थान में एक परिच्छादक (bell-jar) के नीचे ३-४ दिन तक रक्खी नम रोटी के टुकडे पर सरलतया उत्पन्न कराया जा सकता है।

संरचना—पादप काय एक स्वेत, कोमल, रुई के समान सूत्रों की संहति से निर्मित होता है जिन्हें सामुहिकतः कवक जाल (mycelium; चित्र ५१५)

म्यूकर। चित्र ५१५—वहुशाखित कवक जाल कुछ वीजाणुधानियों सहित।

कहते हैं। कवक जाल का प्रत्येक व्यक्तिगत सूत्र कवक तंतु कहलाता है। कवक सदा वहु शाखा विन्यस्त किन्तु पटहीन (unseptate) और अखंड-कोशिकीय (coenocytic) होता है। कवक तंतु के कोशिका प्रव्य में कई सूक्ष्म नाभिक, वहु-संख्यक रस धानियां होती हैं जिनमें प्रायः शर्करा, ग्लाइ-कोजन, और वसा तथा तेल की छोटी व्दे होती हैं, किन्तु मंड नहीं होता।

प्रजनन—यह दो विधियों से निष्पन्न होता है, अर्थात् अलिगी और लिगी।

अिंतगी विवि— यह प्रजनन विधि बीजाणुओं (या स्थिर पुग्मकों) द्वारा निष्पन्न होती है, जो आद्रेता और नाप की अनुकूल स्थितियों में एक धानी में परिविधित होते हैं जिसे बीजाणु धानी (sporangium) कहते हैं। यह देखा जाता है कि कवक जाल जहां तहां बहुसंख्यक कवक तंतु फेंकते हैं, जो सीधे वायु में ऊपर उठते हैं। .' फूल कर एक गोलाकार : जो गुम्बदाकार (dome-बीजाणु होन होता है क



स्पृकर। चित्र ५१६—ई क, कबक-तन्तु का अत है और उनके बोच बीनाणुचानी

चीवद्रव्य विदरण (clear संहतियां उत्पन्न करना है भिति द्वारा वाच्छादित होती है और अधित रं मंगुर (brittle) होती के संवय के कारण फूट हालजी है जो इसके प वीजाणुओं को निर्मुवत वायु में इवर-उचर जड़ में म्यूकर पादप हम में लियो विधि—लियो अवस्याओं में, विशेषः में दो समहा प्रमहों : है। प्रकार इस +त्रमेद (strain) सम्पर्कं में बाते हैं तो जिन्हे युग्मक निलक भ

चायु में ऊपर उठते हैं। इन कवक तन्तुओं, में मे प्रत्येक का अब्रह्म भाग फ़ूल कर एक गोलाकार खिर बन जाता है (चित्र ५१६)। केन्द्रीय भाग जो नुम्बदाकार (dome-shaped) और बन्ध्य (sterile) अर्थात् बीजाणु होन होता है मध्यका (columella) कहलाता है। अब परिधिस्थ



म्पूकर। चित्र ५१६--बीजाणुधानी, बीजाणुधां और मध्यका का परिवर्धन। कं, कदक-तन्तु का बत फुलता हैं; ख, दो प्रदेश---सधन और हत्ता-प्रत्यक्ष हैं और उनके बीच में रसयानियों का एक स्तर हैं, और ग, प्रीड बीजाणुधानी बीजाणुधां और गुम्बदाकार मध्यका सहित।

जीवद्रव्य विदरण (cleavage) द्वारा अनेक छोटे बहुनामिकीय और कोणीय संहितियां उत्ताप्त करता है। प्रत्येक बहुनामिकीय संहिति योक वन जाती हैं और मित्ति द्वारा आच्छादित हो कर एक बीजाणू बनाती हैं। इसको मित्ति स्वृितंत हो हो। हो जाती हैं। बीजाणुमानो की मित्ति तनु और मंगूर (brittle) होती हैं। अन्त में जब मध्यका अपने अन्दर द्वा की मात्रा के संवय के कारण फूलती हैं तो वह बीजाणुमानो की मित्ति पर यर्पेष्ट दवाव हालती हैं जो इसके परिणाम स्वरूप विकाशित (bursts) हो जाती हैं और बीजाणुओं को निर्मृत्व करती हैं। बीजाणु हवा द्वारा वहां क्यिं जाते हैं। बीजाणु हवा द्वारा वहां क्यिं जाते हैं। बीजाणु हवा मुंग इंपर-उपर जहते रहते हैं और अनुकूर स्थिति में उपयुवत जीवाणु पोप में स्वर-उपर उहते रहते हैं कीर अनुकूर स्थिति में उपयुवत जीवाणु पोप में स्वर-उपर वहते रहते हैं और अनुकूर स्थिति में उपयुवत जीवाणु पोप

लिंगी विधि—लिंगी प्रजनन युग्मन विधि द्वारा (विश्व ५१७) केवल निस्वित अवस्थाओं में, विशेषतथा जब खास समान्त हो जाता हैं, निष्पन होता है। युग्मन में दो समझ युग्मकों अर्थात समयुग्मकों (जैसे स्पाइरोगाइरा में) का सायुग्मन होता हैं। प्रकम इस प्रकार हैं: जब दो विविध लिंगों के दो विभिन्न पारणें। लिंग्हें +प्रमेद (strain) और -प्रभेद कहते हैं] द्वारा पारण किये दो कवन तो सम्पर्ग में आते हैं तो हो छोटे जुल्लित प्रोदेवर्ष (swollen protuberances) ब्रिल्डे पुग्मक निल्हार्स या प्रयुग्मक (progamete) कहते हैं कपने वर्षों

वनस्पति शास्त्र

अध्याय ४

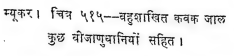
कवक (FUNGI)

(१) म्यूकर (MUCOR)--५० स्पीशीज

प्राध्तिस्थान—स्यूकर जिन्हें साधारणतया 'पिन फर्तूद', कहते हैं एक मृतोपजीवी कवक हैं। यह घोड़े की लीद, गीले जूते, वासी नम रोटी, सड़े फलों, नीचे गिरे फूलों और अन्य कार्वनिक जीवाण पोप पदार्थों पर मकड़ी के जाले के समान उत्पन्न होता हैं। यह प्रयोगशाला में एक कोष्ण स्थान में एक परिच्छादक (bell-jar) के नीचे ३-४ दिन तक रक्खी नम रोटी के टुकडे पर सरलतया उत्पन्न कराया जा सकता है।

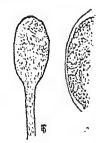
संरचना-पादप काय एक क्वेत, कोमल, रुई के समान सूत्रों की संहित से निर्मित होता है जिन्हें सामुहिकतः कवक जाल (mycelium; चित्र ५१५)

कहते हैं। कवक जाल का प्रत्येक व्यक्तिगत सूत्र कवक तंतु कहलाता है। कवक सदा यह शाखा विन्यस्त किन्तु पटहीन (unseptate) और अखंड-कोशिकीय (coenocytic) होता है। कवक तंतु के कोशिका द्रव्य में कई सूक्ष्म नाभिक, वहु-संख्यक रस धानियां होती हैं जिनमें प्रायः शकरा, ग्लाइ-कोजन, और वसा तथा तेल की छोटी बूँदे होती हैं, किन्तु मंड नहीं होता।



प्रजनन—यह दो विधियों से निष्पन्न होता है, अर्थात् अलिगी और लिगी।

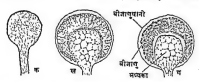
अिंतगी विविन-यह प्रजनन विधि बीजाणुओं (या स्थिर पुग्मकों) द्वारा निष्पन्न होती हैं, जो आद्रंता और नाप को अनुकूल स्थितियों में एक धानी में परिविधित होते हैं जिसे बीजाणु धानी (sporangium) कहते हैं। यह देखा जाता है कि कवक जाल जहां तहां वहुसंख्यक कवक तंतु फेंकते हैं, जो सीधे दर् में ज्ञार उठते हैं। इन एक हर एक गोलकार सिर वे गुम्बदाकार (dome-sl: देवलू होन होता है मध्यका



मूकर। चित्र ५१६—की न। क, क्वकरानु का अंत ू ... है बीर जनके वीच में बीजाणुवानी की

बीदान विदरण (cleaning वंहित्यां उत्पन्न करता है। मिति द्वारा बाच्छादित हो होती है और असित रंग मंगूर (brittle) होती है के संबय के कारण फूलती हालती है जो इसके परिश बीबागुत्रों की निर्मुवत करः बाबू में इवर-उचर उड़ते में स्पृत्रर पादप रूप में अ निगो विधि—लिगो अ वनस्वात्रों में, विश्वेषतया में दो स्नका पुष्पकों लया है। प्रकृ इस प्रकार +प्रमेर (strain) अ सम्पर्ते में बाते हैं तो दं बिन्हे कुमक निलक्त

चायु में ऊपर उठते हैं। इन कवक तत्नुआं, में से प्रत्येक का अग्रस्य भाग मूल कर एक गोलाकार सिर बन जाता है (चित्र ५१६)। केन्द्रीय भाग जो गुम्बदाकार (dome-shaped) और बन्ध्य (sterile) अर्चात् बीजाणु हीन होता है मध्यका (columella) कहलाता है। अब गरिधिस्य

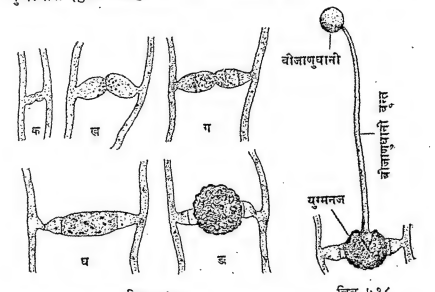


स्पूकर। जित्र ५१६-चीजाणुधानी, बीजाणुश्रों और मध्यका का परिवर्षन। क, कवक-तन्तु का अत कूठता है; ख, दो प्रदेश-सधन और हल्का-प्रस्थ हैं और उनके बीच में रसधानियों का एक स्तर है; और म, प्रीढ बीजाणुधानी बीजाणुशों और गुम्बदाकार मध्यका सहित।

जीवडम्य विदरण (cleavage) द्वारा अनेक छोटे बहुनामिकीय और कोणीय धंहितियां उत्पन्न करवा है। प्रत्येक बहुनामिकीय सहित गोछ कन जाती हैं और मित्ति द्वारा अवश्वादित हो कर एक योजाणू बनाती हैं। इसने भित्ति स्पूछित हो हो जो हो जाती हैं। योजाणुगानी की मित्ति तनु और मंगूर (brittle) होती हैं। अन्त में जब मध्यका अपने अन्यर इस की मात्रा के संवय के कारण फूजती हैं। अन्त में जब मध्यका अपने अन्यर इस की मात्रा के संवय के कारण फूजती हैं तो वह बीजाणुगानी की मित्ति पर ययेष्ट दवाब खालती हैं जो इसके परिणाम स्वरूप विस्कोटित (bursts) हो जाती है और बीजाणुकों को निर्मुगत करती हैं। बीजाणु हवा द्वारा बहा लिये जाते हैं। बोजाणु वायु में इपर-जयर उडते रहते हैं और अनुकूछ स्थिति में उपयुवत जीवाणु योप में म्यूकर पादण रूप में बेकुरित होते हैं।

िंसी विधि—िंसी प्रजनन मुग्मन निधि द्वारा (चित्र ५१७) केवल निस्वित व्यवस्थाओं में, विसेपतया जब खादा सगानत हो जाता है, निष्पप्त होता है। युग्मन में दो समकर मुग्मकों अबीत सगपुग्मकों (जैसे स्पादरोगाइरा में) का सायुज्यन होता है। प्रकम इस प्रकार है: जब दो विषद्ध लिंसों के दो विभिन्न पादप्रे [जिन्हें में भमें दे (इरात्वां)) और —प्रभेद कहते हैं] द्वारा घारण किये दो सकत तन सुम्पक्त में आते हैं तो दो छोटे फुल्लिंस प्रोद्ध (swollen protuberances) विन्हें सुम्पक्त निलक्ताये या प्रयुग्मक (progamete) कहते हैं अपने अबी

पर एक सम्पर्क निर्मित कर परिवर्धित होते हैं। जब वे दीर्घीकृत होते हैं तो वे जनक कवक तंतु को एक दूसरे से पृथक कर देते हैं। प्रत्येक प्रयुग्मक दीर्धित होता है और मुद्गराकार हो जाता है। जीघ्र ही यह एक विमाजक भित्ति द्वारा निलम्बी या सस्पेन्सर (suspensor) तथा अग्रस्थ युग्मक्यानी (gametangium) रूप में विभाजित होता है (चित्र ५१७



म्यूकर। चित्र ५१७—संयुग्मन: क-ङ: इस प्रक्रम की अवस्थायें हैं। ङ मे स्यूल-भित्तीय युग्मनज का आलोकन करो। चित्र ५१८—युग्मनज का अंकुरण।

ग-घ)। प्रत्येक युग्मकवानी की बन्तर्वस्तुयें युग्मक संस्थापित करती हैं। युग्मक वहुनाभिकीय होते हैं और बहु नाभिक युग्मक (coenogamete) कहलाते हैं। दोनों युग्मक प्रत्येक प्रकार से एकसम (identical) होते हैं। दोनों युग्मक वानियों की अन्त्य या उभयनिष्ट (end- or common) भित्तियां विलीन हो जाती हैं तथा दोनों युग्मक एकत्र सायुज्यित हो जाते हैं एवं युग्मनज की रचना करते हैं। युग्मनज (zygospore) गोलाकार काय हम में फुल्लित हो जाता और उसकी मित्ति स्यूलित हो जाती है, रंग में काली पड़ जाती है और चमंकीलित (warted) हो जाती है। उसमें खाद्य विशेषतया वसा गोलिकाओं की प्रचुरता होती है।

म्यूकर की कुछ स्पीयीज में ऐसा होता है कि यद्यपि यूग्मन कवक तंतु सम्पर्क में बाते हैं किन्तु युग्मकों का सायुज्यन नहीं होता। तब ये स्यूल भित्तीय बीजाणु हण में संबंधित होते हैं कि क्यो-कभी किसी कवक तेंग्रे इत्युप्त कर सकता है। यूप्त का अंकुरण (ि: है और तब अंकुरित होता है। गृष्टिक हम में वृद्धि करती के giophore or promycels होता है। बीजाणुवानी पूर्त बीजाणुवानी धारण करती किन्तु मध्यका (colume) मूकर पाटप को जन्म देता

(२) सैकैरोमाइसीज़

प्राप्तिस्वान-योस्ट (५ परार्थे वैसे खबूर के रस, बाता है। इस में शकरा है। ताड़ी, ऐलकोहल,



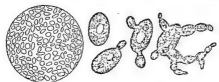
नित्र ५१९ गीस्ट । चित्र ५१९

विक्त से लाम उठाया का रचकी संजीयता का क है। उन्च विद्यामिन अंग रूप में संवधित होते हैं जिन्हें अयुग्मनज (azygosporcs) कहते हैं। कभी-कभी किसी कवक तंतु का स्वतंत्र अन्त्य (end) एक एकाकी अयुग्मजन जलाप्त कर सकता है।

युग्ननज का अंकुरण (चित्र ५१८)—पुग्ननज नुछ काठ तक विशाम करता है और तब अंकुरित होता है। बाह्यमित्ति विस्कोटित होती है और आन्तर मित्ति नृष्टिका रूप में वृद्धि करती है जिसे बीजाणुवानी मृत्य या प्रकवक (sporatigiophore or promycelium) कहते हैं जो एक एकाकी योजाणुवानी में अन्त होता है। योजाणुवानी वृत्त गायीय हो मकता है जिसकी प्रत्येक धाया एक बीजाणुवानी पारण करती है। योजाणुवानी में अनेक छोटे योजाणु होते हैं किन्तु मध्यका (columella) नही होती। योजाणु अंकुरित होता है और म्यूकर पादप को जन्म देता है।

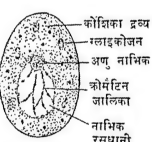
(२) सैकेरोमाइसीज़ (SACCHAROMYCES) (४० स्वीसीज)

प्रास्तिस्थान—पोस्ट (मैंकैरोमाइमीज) दाकरा की यहुझता बाले कार्यनिक पदार्थों जैसे खजूर के रस, अनूर के बागो की मिट्टो, और अनूर में प्रचुरता से पाया जाता हैं। इस में दाकरा को ऐसकीहरू रूप में परिवर्तित करने का गुण होता है। ताड़ी, ऐस्कोहरू, मदिरा, बीयर के निर्माण में योस्ट की इस विधिष्ट



वित्र ५१९ योस्ट । चित्र ५१९---योस्ट कोशिकाये जैसे मूक्शदर्शी के नीचे दिल्याई देशी हैं। चित्र ५२०-समुद्भवन ।

श्चित से लान उठाया जाता है। पाव रोटी बनाने में भी यीस्ट का उपयोग होता है। उसकी स्वंजीयता का कारण किण्यन के समय में कार्यन डाइआक्साइड का उत्पादन है। उच्च विटामिन अंश के कारण इस का उपयोग औपधि के रूप में भी होता है। संरचना (चित्र ५२१)—इसकी संरचना बहुत सरल हैं। एक एकाकी कोशिका पादप के पूर्ण काय का प्रतिनिधित्व करती हैं। यह आकार में अत्यन्त सूक्ष्म होती हैं और सूक्ष्मदर्शी के नीचें आलपीन के सिर समान दिखाई पड़ती हैं। प्रत्येक कोशिका अंडाकार या प्रायः गोलाकार और एक स्पष्ट कोशिका भित्ति युवत होती हैं जो संभवतः काइटिन द्वारा निर्मित होती हैं और उस में एक या दो रसधानी युवत एक कोशिका द्रव्य की संहति और एक एकाकी नाभिक अंतर्विष्ट होता हैं। नाभिक में एक वड़ी रसधानी होती हैं और यह नाभिकीय रसधानी यीस्ट की विलक्षणता है। रसधानी में नाभिक जालिका (nuclear reticulum) होती हैं जिस में एक पाइवं में अणु नाभिक होता है। कोशिका द्रव्य में ग्लाइकोजन की कणिकायें, अनेक तैल गोलिकायें और प्रोटीन यौगिक भी न्याविष्ट होते हैं।



रसधानी चित्र ५२१—एक यीस्ट कोशिका आर्वाधत जिसमें नामिकीय-रसघानी दिखाई गई है। प्रजनन—यह दो विधियों से निष्पन्न होता है, अर्थात् (१) वर्धी और (२) अलिंगी। लिंगी प्रजनन केवल थोड़ी स्पीक्षीज में ही निष्पन्न होता है।

वधीं प्रजनन (चित्र ५२०)—जब खाद्य प्रचुर मात्रा में सुलम होता है तो यह सामान्य परिस्थितियों में निष्पन्न होता है। प्रत्येक कोशिका एक या अधिक नन्हे उद्वधीं (outgrowths) को उत्पन्न करती हैं जो कमशः आकार में वृद्धि करते हैं और अन्ततः मातृ-कोशिका से विच्छित्र हो जाते हैं। तब ये

स्वतंत्र जीवन यापन करते हैं। नाभिक असूत्रि संविभाजनतः (amitotically) विभाजित होता है तथा प्रत्येक उद्धर्य में एक नाभिक चला जाता है। प्रजनन की यह विधि वर्धी समुद्भवन (budding) या जेम्मा समुद्भवन (gemmation) कहलाती है। समुद्भवन पुनारावृत (repeated) हो सकता है जिस के परिणाम स्वरूप मणिकामय कोशिकाओं की एक या अधिक शृंखला या उपशृंखला निर्मित होती है। ये कोशिकायें अन्ततः एक दूसरे से पृथवकृत हो कर व्यक्तिगत एक कोशिक योस्ट पादप बनाते हैं।

अलिंगी प्रजनन (चित्र ५२२)—प्रतिकूल स्थितियों में, विशेषतया जब खाद्य पदार्थ समाप्त हो चुका हो योस्ट कोशिका दीर्घतर हो जाती है और स्वयं वीजाणु- धानी के रूप में कार्य करती है जिसे ऐस्कस (ascus) कहते हैं। जब आक्सीजन का बाहुल्य होता है तो ऐस्कस का नाभिक चार भागों में विभाजित

हो जाता है। जीवद्रव्य अर् इस प्रकार ऐस्कस बीजाणु होते हैं जिनमें प्रत्येक में एक पर कमी-कमी २ या ८ भी है



यीस्ट। चित्र ५२?

जीवन की विषम अवस्थाओं होती है और बोजाणु हवा इ पाते हैं तो वे अंकुरित होने हैं वायुनिक अनुसंवानों की दृष्टि लिपिक जनक (parthenc लियो प्रजनन (चित्र ५ विधि से भी प्रजनन करती कोशिकायें क्षुद्र प्रोद्ववं जो एक दूसरे से संयुक्त ह हैं। तब दो नाभिक युग्मन में चले जाते हैं और ए से साय्जियत हो जाते हैं प्रकार निमित्त निपेचनज् बाठ नामिक निमित्त करने विमाजित होता है। ",". एक भित्ति से अपने को अन् , जात होता है। यह ऐरा (transversely) विमार्ग

₹ ₹ 19

ही जाता है। जोवद्रस्य प्रत्येक नामिक के चारों और एकत होता है और इस प्रकार ऐस्कन चीतानु (ascospores) नामक चार बीतानु निमिन होते हैं जिनमें प्रत्येक में एक दृढ़ मिति होती है। चार बीतानुओं के स्थान पर कमी-कमी २ या ८ मी निमित हो सकते हैं। ये मुख्य बीतानु होने हैं और



जीवन को विषम अवस्थाओं का मामना कर सकते हैं। ऐक्कम की भित्ति विदीणें होती हैं और बीजाण हुना द्वारा उड़ा लिये जाते हैं। जब वे एक अनुकृत माम्यम् पाते हैं तो वे अजुरित्त होने हैं और ममुद्दमवन प्रक्रम में प्रजनन करने हैं (चित्र ५२३) आधुनिक अनुमंद्यानों की दृष्टि से यह कहा जा मकता है कि यह विधि प्रयार्थत अनियोकजनक (parthenogenetic) हैं और अंग्लिंग नहीं हैं।

लियो प्रजनन (चित्र ५२४)—याम्ट की कुछ स्वीसीज युग्मन द्वारा नियो विधि से भी प्रजनन करती है। युग्मन के प्रकम में दो आसल (adjacent)

विशेष सा प्रजनन करती है। यु कोपिकार्ये सुद्र प्रोद्वर्य फेंन्नी है जो एक दूसरे से स्युक्त हो आते है। तब दो नामिक युग्मन निकका से चल जाते है और एक दूसरे से सायुग्नित हो जाते हैं। इस प्रकार निर्मित नियंबनज् (ऐक्स) बाट नामिक निमित करने के लिये विस्तानित होता है। प्रयंक नामिक



पोस्ट। वित्र ५२४---बॉन्ट कार्शिकाओ का संयुक्तन और तेस्वय बाजाणुओ का निर्माण ।

एक मिति से अपने को आबुत कर लेता है, दीपित होना है और एंस्कर बीजाण नाम से बात होता है। यह ऐस्कर बीजाण, नमृद्भवन (budding) या अनुजन्मन (transversely) विसाजित हो कर अकुरित होना है। कभी कभी अकुरण प्रारम्भ

1 j



वनस्पति शास्त्र

करने के ठीक पूर्व या पश्चात ऐस्कस वीजाणु क्षुद्र, पतली युग्मन निलकाओं हारा युग्म रूप में युग्मित होते हैं।

एलकोहली किण्वन (Alcoholic Fermentation)—जब योस्ट कोशिकार्ये चिलयन में, जैसे खजूर के रस, ताड़ के रस या अंगूर के रस में जत्पन्न होती है तो वे एक ऐन्जाइम (जाइमेस) द्वारा उस में किण्वन उत्पन्न करती है। चर्करा विघटित होती है और ऐलकोहल तथा कार्वन डाइआक्साइड करती है। चर्करा विघटित होती हैं। कार्वन डाइआक्साइड वाहर निकलता है और प्राय: विलयन के तल पर झाग उत्पन्न होता है। जब आक्सीजन का प्रदाय प्रचुर मात्रा में होता है तो अपेक्षतया थोड़ा ऐलकोहल निर्मित होता है। किन्तु जब आक्सीजन नहीं दिया जाता तो ऐलकोहल अधिक स्वतंत्रता से निर्मित होता है। इकरा में निम्नलिखित रासायनिक परिवर्तन निष्पन्न होता है।

 $C_6H_{rz}O_6+$ जाइमेस $=2C_2H_5OH+2CO_2+$ जाइमेस+ऊर्जा शर्करा+जाइमेस=ऐलकोहल+कार्वन डाइआक्साइड+जाइमेस+ऊर्जा

अध्याय ४

मॉस (MOSS)

मॉस (चित्र ५२५)—साधारणतया पुरानी नम दिवालों, पेड़ के स्तम्भों बौर नम भूमि पर वर्षा ऋतु में पाया जाता है, लेकिन जाड़े में यह सूख जाता है। यह वृन्द वृति (gregarious habit) का पौधा है, अर्थात् ये पौधे बहुत अधिक संख्या में एक साथ समूह में उगते हैं। यह जहां कहीं भी उत्पन्न होता है वहां एक हरा सिच्म (patch) या एक कोमल मखमल नुमा हरा गलीचा सा बनाता है। मॉस की तथा उसके संमित्रों की लगभग १४,२०० स्पीशीज हैं।

माँस पादप एक छोटा, लगभग १ इंच से कुछ न्यूनाधिक ऊंचा होता है और इस में एक क्षुद्र अक्ष में सांपलाकार विन्यस्त सूक्ष्म हरी पत्तियां होती हैं जो अग्रक की ओर सघन होती हैं। सत्य मूल अविद्यमान (absent) होते हैं और इस में अनेक दुवंल, वहुकोशिक, शाखावत मूलांग (rhizoids) होते हैं जो मूल का कार्य करते हैं। अक्ष शाखावत् या शाखाहीन हो सकता है।

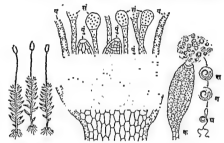
जीवन-चक्र—माँस का जीवन-चक्र जो निम्न वर्णित हैं दो अवस्थाओं—पुग्मक-सू (gametophyte) और बीजाणुजनक (sporophyte) में पूर्ण होता हैं (चित्र ५२०)। युगमक-स (Gameiu, युगमक धारण करता है : के लिये प्ररोह के अप्रक प हैं। नर अंग पुंधानी (व्या



चित्र ५२५ मौस। चित्र ५२५—दो प, पत्तियां; संसूत्र।

(archegonium)
physes) नामक कुः
पुंचानी और अंड्यानी
ही पौर्व की दो धावा
स्थित हो सकते हैं।
पुंचानी (Anther
मुद्गराकार काय है।
ब्रह्म काँगिकाय मरी
कोधिकाय उस के मा
है। मात् कोधिका
जन्म या नर मुग्मक

युग्मक-मू (Gametophyte)—माँत पादप युग्मक-मू है, अर्थात् यह -युग्मक घारण करता है और िंजी विधि से प्रजनन करता है। इस प्रयोजन के िंचये प्ररोह के अबक पर अर्थन्त अविशिक्त नर और मादा अग संबंधित होते हैं। नर अग पुंपानी (antheridium) कहलाता है तथा मादा अंग अंडमानी



चित्र ५२५ चित्र ५२६ चित्र ५२६ स्रोतः। चित्र ५२५—दो माँस पोषे। चित्र ५२६-नर प्ररोह का शीपं; पु.पू.णानोः प,पतियां; समूत्र। चित्र ५२७—क,पुंचानो (चिल्कोटित); स,पुम्यम् मात्कोविका; ग, डि-यस्मी पुम्-अणु।

(archegonium) कहलाता है। ये अंग कभी-कभी समूत्र (1252) physes) नामक छुछ यहुकोशिक रोभवत् संदयना से अर्जामिक हैं हैं हैं पुपानी और अंडपानी दोनों ही एक ही साला या प्ररोह पर कहार है हैं हो पीय को दो सालाओं पर (एकतायक) या दो विनिन्न रोकें दर (2500) हिस्स हो सकते हैं।

्ष्यानी (Antheridium; चित्र ५२६-२०) क हार्कोल उन्हर्तक मुद्दश्यानार फाय है जिन के अन्वर प्रमुक जन्म मान के किया है उन्हर्ग कर्म प्रमुक जन्म मान के किया है कर किया है प्रमुक्त जन्म मान के एक किया के किया है कि प्रमुक्त के किया है किया है कि किया है किया

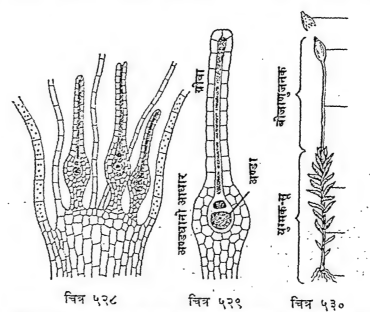


800

वनस्पति शास्त्र

मूक्म, मॉपलाकार कुंडलित और द्विनक्मो होते हैं; निर्मुक्त होने के पश्चात वे वर्षों के बाद माँस पादप के अग्रक के समीप संगृहीत जल में तैरते हैं।

अंडधानी (Archegonium; चित्र ५२८-२९) भी एक वहुकोशिक काय हैं किन्तु यह रूप में पलास्क के आकार की होती है। यह एक क्षुद्र, वहु-कोशिक वृन्त से युक्त होती हैं तथा इस में दो भाग होते हैं: निचला फुल्लित भाग अंडवानी आधार (venter) कहलाता है और उपरला निलकावत भाग



माँस। चित्र ५२८—मादा प्ररोह का शीर्ष जिसमें तीन अंडधानियां, तीन संसूत्र और दो पत्तियां दिखाई गई हैं। चित्र ५२९—एक अंडबानी। चित्र ५३०—एक माँस पादप।

ग्रीवा (neck) कहलाता है। ग्रीवा लम्बी, पतली बीर सीघी होती है। अंडवानी आधार के अन्तर्गत एक दीघं कोशिका होती हैं जो अण्डाणु (अंड कोशिका) या मादा युगमक कहलाती हैं; इस से ऊपर एक शृद्ध प्रतिपृष्ठ नाल कोशिका (ventral canal cell) होती हैं और उस से ऊपर ग्रीवा में कुछ ग्रीवा नाल कोशिकायें (neck canal cell) होती हैं। अंड के अतिरिक्त उपरोक्त अन्य कोशिकायें कार्यहीन होती हैं और शीम्र विम्निट (disorganized) हो जाती है। ग्रीवा प्रयमतः एक पिचानक के समान संरचना से अग्रक पर बन्द

प्रमुकतन्यूओं को अंतर्पवेश नियंचन निम्न विधि से तो यह खेटम के साय ५ समूह को बार्कापत करता करते हैं तथा अंडवानी भ हो जाता है और शेप भ को भित्ति से आवृत कर 🗓 पुत्रारा जाता है। श्रीन पादप पर स्त्रोरोगोनियम बोजाणु जनक-स्थारी करता है और विनियो ि . संपुरिका वृन्त (seta) दुवंल वृन्त होता है जो संस्वता है जो माँस पा स्वतंत्र पादप नहीं है। यह अंगतः माँग पादप साव स्वयं निर्मित करः विभाजित होता है; संपुरिका वृन्त निर्मित संदुष्ट (complex) हैं तो अंडवानी वहीं कपरी अवं माग तव टोपी निर्मित करती एक विविष्ठ दोनी स्थ

संयुक्ति (८०१)ता

बीर न्यूनाविकत्रया न

निम्न प्रतेश दिवाई .

पित्रान है और उपन

होता है। जब नंपुरि

पित्रान हर में बाहर (२) बेलब (A... २६

(१) विवासक था

रहती है किंतु बब अंडवा

रहती है फिन्तु जब अंडघानो परिपत्रव होती है तो पिमानक खूल जाता है और प्रमुक्तन-युत्रों को अंतर्प्रवेश करने और उस मार्ग जाने देता है।

मियंबन निम्न विधि से निष्यत्र होता हैं। जय अंडधानी परिपाय होती हैं
तो यह रलेष्म के साथ इसु शर्करा क्षावण करती हैं। यह प्रमुक्तन्युओं के एक
एमूह को आकषित करता हैं जो भीवा नाल (neck canal) के भागें प्रवेश
करते हैं सथा अंडधानी आधार में बले जाते हैं। उनमें से एक अंड से सायुज्यित
हो जाता है और रीय मृत हो जाते हैं। निपेचन के परचात निषेचनज् अपने
को मिति से आवृत कर लेता है और नव शुक्तण्ड या शुक्तितांड (ospore) नाम से
पुजारा जाता है। पृक्तितंड अपने हो स्थान पर अकुरित होता है तथा मौंग
पादय पर स्पीरोगीनियम को जन्म देता है (चित्र ५३०)।

बोजाणु जनक—स्पोरोगोनियम बीजाणु जनक है अर्थात् यह बोजाणु पारण फरता है और अणिगो विधि से प्रजनन करता है। स्वोरोगोनियम में पाद (100t), संपुटिका चुन्त (scta) और संपुटिका (capsulle) होते हैं। संपुटिका नृत्व दुवंल वृन्त होता है जो सपुटिका पारण करता है। पाद एक सुद्र संकानकर संरचना है जो मंद्र पारप के उत्तक में अगने को गाढ़ देती है। स्पोरोगोनियम स्वतंत्र पारप नहीं है। यह माँग पारप पर अर्थ पराध्यों रूप में उगता है। यह अंततः माँव पारप नहीं है। यह माँग पारप पर अर्थ पराध्यों रूप में उगता है। यह अंततः माँव पारप (गुगकन्मू) से अपना खाव छेता है और अंततः अपना खाद स्वयं निर्मित करता है। त्रिकतंत्र उत्तरी और निचले हो जोतिकाओं में सिमाजित होता हैं। निचलों कोशिका वारवार विमाजन हारा पाद के साथ सेपुटिका वृन्त निर्मित करती है और उत्तरी है। वा मुक्तिवाद पृद्धि करता है तो अंडयानी कही पर पाप में स्कादित होती हैं। स्कादित अंडयानी का उत्तरी अर्थ माग तब संपुटिका के अपक को बाव चल करती है एक प्रकार की उत्तरी क्या माग तब संपुटिका के अपक को बाव चल करती है एक प्रकार की उत्तरी निर्मत करती हैं जो केलिया (calyptra) कहलाता है। कैलिया एक विपित्र देवी रूप होगी हिंग स्वादी है। कैलिया एक विप्ता जाता है। कैलिया एक विपार केलिया (विप्ता करता है। कैलिया (विप्ता करता है। कैलिया एक विपार करता है। कैलिया एक विपार केलिया (विप्ता करता है। कैलिया एक विपार में उत्तरी है। किल्या एक विपार हो। कैलिया एक विपार होगी विभिन्न होगी है। कैलिया हो विपार होगी हो केलिया (विपार होणा है। कैलिया एक विपार हो विपार होगी हो में होता है और वाद में उत्तर विपार जाता है।

संपुष्टिका (capsulc; चित्र ५३१) एक सकुल (complex) काय है क्षोर न्यूनापिकतवा नासपाती के आकार का होता है। इसके अनुलम्ब काट में जिम्म प्रदेश दिलाई देते हैं:

(१) विचानक ना पुट (Operculum)—यह सपुटिका का डक्कन या पिपान है और उसकी कोटी पर रहता है। यह कुछ स्तरों पुक्त मोटाई का होता है। जब संपुटिका स्कोटित होतो है तो पिपानक एक बृतीय, चयकाकार पिपान रूप में बाहर निकल आता है।

(२) वलम (Annulus)—यह बाह्यत्वचीय कीशिकाओं का विशेष बलयवत्

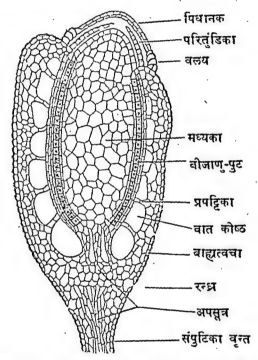
20

803

वनस्पति शास्त्र

स्तर है जो पियानक के आयार में संपुटिका के चारों और स्थित होता है। बलय के स्फीटन से संपुटिका स्फोटित होती है।

(३) परितुण्डिका (Peristome)—जब पिधानक गिर जाता है तो संपुटिका का शिखर स्थूलित दंतवत् प्रक्षेपों की एक या दो पंक्तियों से युक्त प्रदक्षित होता है जो परितुण्डिका निर्मित करते हैं। ये दंत आर्द्रतायाही (hygroscopic) होते हैं और जब वे शुक्क हो जाते हैं तो वे खुल जाते हैं तथा बीजाणुओं के विकिरण में सहायता करते हैं।



चित्र ५३१--मॉस का सम्पुटिका अनुदैर्घ्य काट में।

(४) मध्यका (Columella)—यह संपुटिका का ठोस केन्द्रीय स्तंभ (column) है। यह बन्ध्य होता है अर्थात् इस में वीजाणु नहीं होते। इस में वीजाणुओं के परिवर्धन के लिये जल तथा खाद्य पदार्थ संचित रहता है।

(५) बीजाणु-पुट (Spore-sac)—यह मध्यका के चारों और स्थित होता है तथा इस में अनेक क्षुद्र कोशिकायें अंतर्विष्ट होती है। यह बाह्यतः कोशिकाओं के कुछ स्तरों से आवद्ध होता है और आन्तरिकतः एक स्तर से आवद्ध होता है। वीजाण पुट की प्रश्ने चार वीजाण निर्मित करने के चलम पर स्कोटित होती है वें पर आसीन होने के कारण सं हैं और वीजाण बीजाण-पुट से

(६) वात-कोट्ड (Air-ca हुआ बेलनाकार कोट्ड हुप में से ज्ञात कोशिकाओं के को रहता है।

(७) संयुटिका भित्त ((है: (क) बात कोष्ठ के ठ अंतर्विष्ट रखने वाली दीर्वतः dermis), और (ग) वाह्य (८) अपसूत्र या एपोप बाबारीय भाग है जिसमें ये एक स्पष्ट वाह्यत्वचा, (स और (स) जल अंतर्विध्ट मंडल-जल संवाहक , १ बीजाण का अंकुरण-सं होते हैं और वे अनुकृ अंकुरित होते है। वी रूप में वृद्धि करता है है और अंततः एक ह (filament) निर्मित क (protonema) e, यह जहां तहां लम्बे, को और कुछ सुद्र पारिवक की ये पारिवक्त कलिकायें न में परिवर्षित होती है (colony) स्यापित क पीड़ी एकान्तरण (मॉस पादप इस प्रकार से एकालरण करते हैं

होता है। बीजाणु पूर्ट की प्रत्येक कोशिका बीजाणु मातु कोशिका होती है। यह चार बीजाणु निर्मित करते के लिये गीम हाम विमाजन करती है। मंपुटिका बज्य पर स्कोटित होती है और विधान गिर जाता है। एक लम्बे बृन्त पर आसीन होने के कारण संयुटिका पवन द्वारा उद्देलित (disturbed) होनी है और बीजाणु बीजाणु-पुट से बाहर फेंक दिये जाते है।

(६) बात-कोच्छ (Air-cavity)—यह बोजाणु पुर को परिवारित करता हुआ बेलनाकार कोच्छ रूप में स्थित रहता है तथा ट्रेबेबपूला या प्रपष्टिका नाम से ज्ञात कोशिकाओं के कोमल बलयकों द्वारा पारणित (traversed) रहता है।

(७) संबुद्धिका भिति (Capsule Wall)—इस की रचना इन से होती हैं: (क) बात कोच्छ के ठीक बाहर हरिम कणकपारी कुछ स्तर; (व) जल अंतर्विष्ट रखने बाली दीर्घतर कीशिकाओं के कुछ स्तर-जपबाह्यत्वचा (sub-epidermis), और (ग) बाह्यत एक स्पष्ट स्तर-बाह्यत्वचा (epidermis)।

(८) अपमुत्र या एपोकाइशिस (Apophysis)—यह सपुटिका का ठोस आयारीय माग है जिसमे ये प्रदेश होते हैं: (क्) कुछ राम पारण गरने वालो एक स्पट्ट बाह्यत्वचा, (य) हिरिस काफ अतविष्ट रसने वालो एव पाह्यत्वचा और (ख) जल लतविष्ट रमने चालो दीर्घोक्टत कोशिकाओं का एक केन्द्रीय मंडल--जल संवाहक लन्न (water-conducting tissue)।

बीजाण का अंकूरण-मंपुटिका के स्कुटन के परचात् बीजाण हवा द्वारा विकिरित

हीत है और वे अनुकूल परिस्थितियों में अनुप्तित होते हैं। बीजाणु एक खुद निकक्ष कर में चृद्धि करता है जो लम्बाई में बढ़ती है और अतत. एक हिरत, बहुसाली वतु (filament) निमित्त करती हैं। यह प्रतन्तु (protonema) कहलाता है (चित्र ५३२)। यह जहां तहा छन्ने, कोमल और मूरे मृत्याग और कुछ खुद पार्शिक कलिकतायें जन्मक करता है। ये पार्शिक कलिकायें निभी माँत पारप रूप में परिस्थित होती हैं जो पुन एक महल

HE

चित्र ५३२—मॉस का प्रतन्तु (कलिकाओं और मूलागीं का आलोकन करो)।

(colony) स्यापित करता है। इस प्रकार माँग का जीवन-चक पूर्ण होता है।

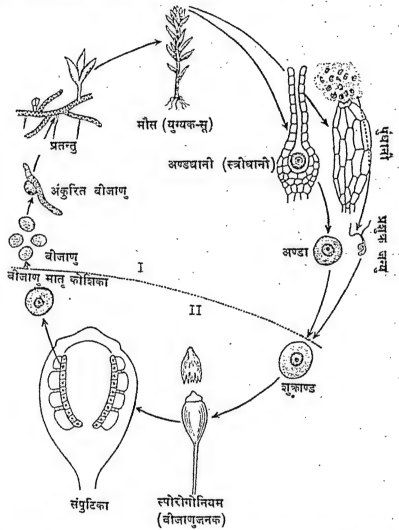
षोड़ी एकान्तरण (Alternation of Generations; वित्र ५३३)— मौस पादप इस प्रकार दो गोड़िया प्रवीगत करता है जो नियमित रूप से एक दूसरे से एकान्तरण करते हैं और जब भीवा इन दोनों पीडियों के मार्च जाता है तभी



8087

वनस्पति, शास्त्र

जीवन वृत पूर्ण होता है। माँस पादप स्वयं युग्मक-सू (युग्मक वारी, पादप) -बौर स्पोरोगोनियम बीजाणु जनक (बीजाणुवारी पादप) है। युग्मक-सू युग्मकों



चित्र ५३३—मॉस का जीवन-चक्र। I युग्मक-सू पीढ़ी (अगुणित) और II वीजाणु जनक पीढ़ी (द्विगुणित)

(प्रशुक्तजन्यु और अंडा) द्वारा लिंगी प्रजनन के मार्ग वीजाणु जनक को जन्म देता है तया वीजाणु जनक वीजाणुओं द्वारा अलिंगी प्रजनन के मार्ग युग्मक-सूको जन्म देता है। माँस के जीवन वृत में सर्व प्रयम गुपनुत्रों का लवें लत्तप्त वीजापू लिगी या गुगमक सौर बंड तक विभिन्न लवस्थाय है, क्यों कि उन सब में गुग्ध प्र लंडा सायूज्यित होते हैं लीर गुग्ध (2n) संस्था शुक्तिगंड में पुण्य या बीजापू नतक पीड़ी के प्र स्थारोगीनियम और बीजापू में प्रतिनिधित्व करती है क्योंकि होती है।

पर्गांग (चित्र ५३४) अ. सर में विजरित हैं। ये मैशनों दोनों में ही वहुना इनमें नाम मुख्यतः x होता है. जैने वृक्ष पर्यांगों । होते हैं तथा प्राय: अकर पसबज् मंयुक्त होती हैं, अ और अवस्य वृद्धि इनका द्वारा बारण की हुई पार्व न्यूनाविक्ञा गंनीर पन्न पसकी (pinnule) क नान से बाद अतेक मूरे न नीवन-चक्र-पागि क जनक और युग्मक-मू, में लनुवतंन नुकायक गामक व में उत्पन्न होती हैं और पूर

देता है। माँत के जीवन युत में बीजाणु मात् कोरिका से बीजाणु की रचना में सब प्रथम गुणमुत्रों का अर्थ या अगुणित n संस्था में हास निष्पप्त होता है। अवस्य बीजाणु लिगी या युगमक्त्र पीड़ी का प्रारम्भ है और बीजाणु के प्रयुक्तन्य और कंड तक विभिन्न अवस्थाय युगमक्त्र मा प्रारम्भ है और बीजाणु के प्रयुक्तन्य और कंड तक विभिन्न अवस्थाय युगमक्त्र मा तिनि पित्त करती है, पर्यों कि उन सब में गुणमूत्र सक्या अगुणित (n) होती है। प्रायुक्तन्य और अंडा सायुज्यत होते हैं और गुण गुत्रों की संस्था दुर्गुगो हो जाती हैं व्याप्त दिग्णित (2n) सस्या सुक्तिवाड में पुत्र-स्थापित हो जाती हैं। अवस्य सुक्तिवाड आंहिंगी या बीजाणु जनक पीड़ी के प्रारम्भ का प्रतिनिधित्व करता है और सुक्तिवाड, स्पोरोणीनियम और बीजाणु मातृ कोधिकाएं बीजाणुक्तक या अलिगी पीड़ी का प्रतिनिधित्व करती है क्योंक इन सब में गुणमूत्रों की संस्था द्विगृणित (2n) होती है।

अध्याय ५

पर्णांग (FERN)

पणीग (चित्र ५३४) अत्यन्त परिवधित किच्छोगम्स का एक वर्ग है और संसार भर में वितरित है। ये प्रायः चीतल, छायादार नम स्थलो में पहाड़ों और मैदानों दोनों में ही बहुतायत से उत्तन होते हैं।

इतमें स्तम्भ मुख्यतः प्रकद होता है किन्तु कभी-कभी यह उट्यं और वायबीय होता है, जैते यूच पर्वामीं (tree ferns) में। इनके मूळ अस्वानिक (रेमोदार) होते हैं तथा प्राय प्रकर से गुच्छ रूप में उत्पय होते हैं। पतिया प्राय प्रवादत संयुत्त होती है, और तहण अवस्पा में हुण्डलाकार होती हैं (निव ५६४), और अग्रस्य वृद्धि इनका एक वितिष्ट उदाण हैं। अश या प्रास (rachis) हारा वारण की हुई पास्व पत्थिय प्रकल (pinnae) कहुलाती है; कभी-कभी में न्यूनामिकता गंभीर प्रशवत पिडकीम (lobed) होते हैं तथा तब प्रस्के पिडक पश्चकी (pinnule) कहुलाती है। स्तम्म तथा वृत्त शहकावरण (ramenta) नाम से शाल अनेक भूरे शहकों से आच्छादित रहते हैं।

80E

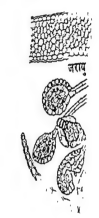
बोजाणु जनक—पणींग पादप (चित्र ५३४) बीजाणु जनक है, अर्थात् यह बीजाणु धारण करता है और अलिंगी विधि से प्रजनन करता है।



चित्र ५३४--एक पर्णाग पादप; दाहिने, पक्षक का एक भाग धानीगुच्छ सहित।

बीजाणु धानियाँ और बीजाणु (Sporangia and Spores)—साधारण वर्धी पणं या विशेषतः रूपान्तरित सत्य पत्र, अर्थात् वीजाणु पणं (जैसा कि बीजाणु-धारी पणं कहा जाता है) के अधःवृष्ट पर अने क गहरी भूरी या तरुण अवस्था में पीलापन लिये हुये हरित संरचनायें दिखाई देती हैं। ये धानीगुच्छ (sori) कहलाते हैं। ये धिराओं पर होते हैं और पत्ती के प्रत्येक पणंक या पक्षक में दो पिनतयों में विन्यस्त होते हैं। प्रत्येक धानीगुच्छ में वृहत संख्या में लघुवृन्तीय वीजाणुधानियां होती हैं जो पुंजच्छद (indusium) नामक वृक्काकार कवच द्वारा आच्छादित होते हैं। वीजाणु धानियां और पुंजच्छद पणं के प्राग्रक (papilla) समान उद्दर्ध से संबंधित होते हैं। यह उद्दर्थ जरायु (placenta) कहलाता है। [टेरिस (Pteris) नामक पणांग में वीजाणुधानियां पक्षकों के दोनों किनारों पर निचली सतह में दो पंक्तियों

में वित्यस्त रहती हैं। इस अ कहते हैं। पक्षक के किनारे हैं। इस प्रकार का पुंजच्छद



पर्णाग ।

प्रत्येक बीजाणु धानी (वृन्त तथा एक संयुटिका होती है। संपुटिका के -कणकों की संहति होती ह सर्व प्रथम संपृटिका में कोशिकायें होती हैं; कर ३२ अपत्य कोशिका cells) बनाती है। अप सम विभाजन द्वारा हैं। संपृटिका की ि (thin-walled) 3 स्तर होता है। सं चारों बोर विविध क्यूटिनोञ्चत पट्टी या . वलय जो एक पास्वं भित्तीय होती है कहलाती है और इ.

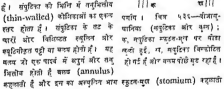
में कियस्त रहती हैं। इम प्रकार के मानीगुच्छ को मीनोमोरम (cocnosorus) कहते हैं। प्रसक्त के कियारे नीचे की ओर मुद्द कर पानीगुच्छ को बैके रहते हैं। इस प्रकार का पूंजच्छद कुट यूंजच्छद (false indusium) कहलाता हैं।]



पणींग। वित्र ५३५--धानी गुच्छ का बाट।

प्रत्येक भीवाण पानी (sporangium; चित्र ५३६) में एक छप्, यहुकोशिक बृन्त तथा एक संबुदिका (capsule) होनी हैं जो उमयोतल (biconvex) होती हैं। संपृद्धिका के जन्दर अत्यत शुद्ध

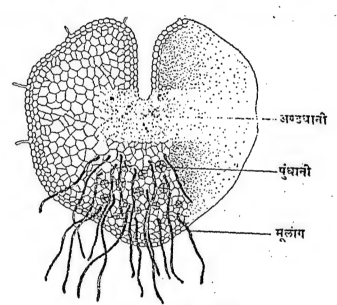
होती हैं। संपुटिका के अन्दर अत्यत शुर कणको की महित होती हैं, ये बीजाणु हैं। सर्व प्रवम संपुटिका में १६ बीजाणु मातु कोशिकायें होती हैं: ये हाम विमानन कर ३२ अनता कोशिकायें (daughtercells) बनाती हैं। अग्रत कोशिकायें फिर सम विमाजन हारा ६४ बीजाणु बनातें हैं। संपुटिका को भिन्न में नतुभिनीय (thin-walled) कोशिकाओं का एकन



806

है। जब बीजाणु परिपक्व होते हैं तो वे आकार में वड़े हो जाते हैं और बुद्ध अवस्था में संपुटिका स्फुटन-मुख पर स्फोटित होती है, और बीजाणुओं को निमुंबत करती हैं। जब संपुटिका स्फोटित होती हैं तो वलय पीछे झुक जाता हैं और फिर अपनी पूर्व अवस्था में आता है तथा इस प्रक्रम में बीजाणुओं को निष्कासित करता है। पर्णांग पादप समबीजाणु (homosporous) होता हैं अर्थात वह केवल एक प्रकार के बीजाणु धारण करता है।

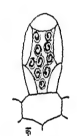
पुग्मक-सू (Gametophyte) — सूकायक (prothallus; चित्र ५३७) युग्मक-सू है, अर्थात् यह युग्मक घारण करता है और लिंगी विधि से प्रजनन करता है। ताप और आदंता की अनूकूल अवस्थाओं में वीजाणु अंकुरित होता है। प्रथमतः यह



चित्र ५३७--पर्णाग का सूकायक।

एक लग् हरित तंतु को जन्म देता हैं जो शैंवाल या माँस प्रतन्तु से सादृश्य रखता हैं।
तत्पश्चात कोशिकाओं के अतिरिक्त विभाजन द्वारा यह एक क्षुद्र, हरित, चपटा, लगभग
एक-तृतीयांश इंच चौड़ा हृदयाकार काय उत्पन्न करता हैं। यह सुकायक कहलाता
है। परिपक्वता पर सुकायक एक सूक्ष्म, चपटी ऊतक संहति होती है। इसके तट
पर कोशिकाओं का एकल स्तर होता हैं जब केन्द्रीय भाग कोशिकाओं के अनेक स्तरों
की मोटाई से निर्मित अपेक्षाकृत मोटा होता हैं। सूकायक के अधर पृष्ठ से सूलांग नाम
के एककोशिक रोमिल प्रवर्ष (processes) उत्पन्न होते हैं। ये सूकायक को मिट्टी

में स्थिर कर देते हैं तथा जल के लिये सुकायक के अयर पृष्ठ ये पृंघानी या नर अंग और अंड-और अंडवानियां सातिका (हु-पृंघानी (Antherichi) है जिस के अंतर्गत अनेक प्रशुक



पर्णांग। चित्र ५३० मातृ कोशिका सिं

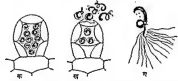
में एक एकड सर्पिडाकार व विषकांग्रतः नाभिकीय पदः : रूप की संरचनाय धारण . बंडधानी (Archago, है। इसका फूडा हुआ जाव.



चित्र ५३९—अण्डवानी निषेचन के लिय ते .;

में स्विर कर देते हैं तथा जल और खिनज छवन अवसीपित करते हैं। प्रजनन के छिमें मुकायक के अधर पृथ्ठ पर उच्चतः विशिष्ट संरचनायें उत्पादित होती हैं; में पूंपानो या नर अंग और अंडयानी या स्त्रो अग होते हैं। प्यानिया मूर्तामी के मध्य और अंडयानियो सातिका (groove) के निकट सर्वाधत होते हैं।

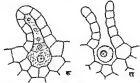
पुंपानी (Antheridium; चित्र ५३८)—एरु गोलाकार या अंदारार काय है जिस के अंतर्गत अनेक प्रमुकनन्यु मातृ कोधिकार्ये होती हैं। प्रत्येक मातृ कोधिका



पर्णागः। चित्र ५३८-रुपानोः। कः, एकः तकन पुतानी पुम्-जन् मात् कोशिका सहितः। लः, एकः प्रोड पुषानी विस्कोटित होने के बादः। गः, एक पुम्-अण्।

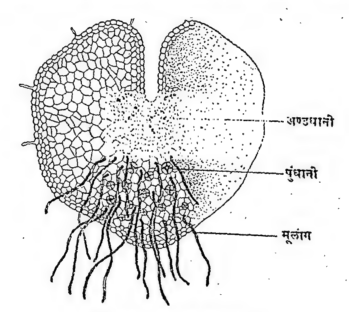
में एक एकल स्विलाकार मुडलित प्रमुकतन्यू या पुन्-अन् परिवर्षित होता है जो अधिकांगतः नाभिकोय पदार्थं का बना होता है। यह अपने अग्र पर अनेक सूरम सूत्र रूप की सरपनायें पारण करता है जिनको पश्म कहते हैं।

अंडधानी (Archegonium, चित्र ५३९)—एक पटास्त के आकार का काय है। इसका फूला हुआ आचारीय भाग अंडधानी आचार (venter) कहलाता है तथा



चित्र ५३९--अव्हवाती । क, एक तक्षण अव्हवानी; और स, एक प्रोड अव्हवानी निर्वेचन के लिय सैयार । अव्हवानी जावार और ग्रीवा का आलोकन करी। है। जब बीजाणु परिपक्व होते हैं तो वे आकार में वड़े हो जाते हैं और बुष्क अवस्था में संपुटिका स्फुटन-मुख पर स्फोटित होती हैं, और वीजाणुओं को निर्मुक्त करती हैं। जब संपुटिका स्फोटित होती हैं तो वल्प पीछे झुक जाता हैं और फिर अपनी पूर्व अवस्था में आता है तथा इस प्रक्रम में वीजाणुओं को निष्कासित करता है। पर्णांग पादप समवीजाणु (homosporous) होता है अर्थात वह केवल एक प्रकार के वीजाणु धारण करता है।

युग्मक-सू (Gametophyte) — सूकायक (prothallus; चित्र ५३७) युग्मक-सू है, अर्थात् यह युग्मक घारण करता है और लिंगी विधि से प्रजनन करता है। ताप और आदंता की अनूकूल अवस्थाओं में वीजाणु अंकुरित होता है। प्रथमतः यह



चित्र ५३७--पणींग का सूकायक।

एक लवु हरित तंतु को जन्म देता हैं जो शैवाल या माँस प्रतन्तु से सादृश्य रखता है।
तत्पश्चात कोशिकाओं के अतिरिक्त विभाजन द्वारा यह एक क्षुद्धं, हरित, चपटा, लगभग
एक-तृतीयांश इंच चौड़ा हृदयाकार काय उत्पन्न करता है। यह सूकायक कहलाता
है। परिपक्वता पर सूकायक एक सूक्ष्म, चपटी ऊतक संहति होती है। इसके तट
पर कोशिकाओं का एकल स्तर होता है जब केन्द्रीय भाग कोशिकाओं के अनेक स्तरों
की मोटाई से निर्मित अपेक्षाकृत मोटा होता है। सूकायक के अवर पृष्ठ से मूलांग नाम
के एककोशिक रोमिल प्रवर्ष (processes) उत्पन्न होते हैं। ये सूकायक को मिट्टी

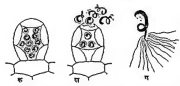
माने । चित्र ५२८-शुं मन् कोशिका सहित;

रें ज़ एक चर्षिजाकार कुंबीन बिकारक नामिकीय पदार्थ का सको चरवतार्थे भारण करना बेंब्बानी (Archego...) है। इन्हा पूजा हुआ अवन्ते

> निष्ठि कार्यान्। जिल्ला हे किल्लेक्ट

मों स्थिर कर देते हैं तथा जल और पिनिज लवन अवशोपित करते हैं। प्रजनन :के लिये मुकायक के अधर पृष्ठ पर जन्मतः विशिष्ट संरचनाये उत्सदिन होती हैं; जो पुंचानी या नर अंग और अंडचानी या स्त्री अंग होते हैं। पुंचानियां मूलांगों के मध्य और अंडचानियां पातिका (groove) के निकट संबंधित होते हैं।

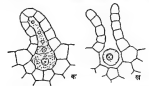
मुंधानी (Antheridium; चित्र ५३८)—एक गोलाकार या अंडाकार काय है जिस के अतर्गत अनेक प्रसुकनन्यु मानु कोशिकायें होती हूं। प्रत्येक मानु कोशिका



पर्णांग 1 चित्र ५३८-पुंचानी 1 क, एक तहण पूषानी पुन्-अण् मात् कोशिका सहित; ख, एक प्रोड़ पूंचानी विस्कोटित होने के बाद ; ग, एक पुन्-अण् ।

में एक एकळ सर्विकाकार कुडलित प्रमुककत्य, या पुम्-अणु परिवर्धित होता है जो अधिकाशत. नाभिकीय पदार्थ का बना होता है। यह अपने अग्र पर अनेक सूरम सूप रूप की सरवनोयें धारण करता है जिनको पक्ष्म कहते हैं।

अंडवानी (Archegonium; चित्र ५३९)—एक पलास्क के आकार का काय है। इसका फूला हुआ बावारीय भाग अंडवानी आचार (venter) कहलाता है तथा



चित्र ५३९---अण्डवानी। क, एक तरुण अण्डवानी; और ख, एक प्रोड अण्डवानी निषेचन के लिय तैयार। अण्डवानी आधार और ग्रीवा का आलोकन करी। पतला निलकावत ऊर्ध्व भाग गीवा (neck) कहलाता है। अंडधानी आधार के अंतर्गत एक एकल दीर्घ कोधिका होती है; यह अंड या अंड कोधिका या स्त्री युग्मक (ovum) है और इसके ऊपर प्रतिपृष्ठ नाल कोधिका (ventral canal-cell) स्थित होती है। ग्रीवा में एक पंक्ति में कुछ ग्रीवा नाल कोधिकाओं युक्त एक अनुदैष्ट्यें कुत्या (canal) और चार पंक्तियों में विन्यस्त कुछ कोधिकाओं द्वारा निर्मित एक भित्ति होती है। ग्रीवा क्षुद्र और विक्ति होती है तथा अंडयानी आधार सूकायक में अंग्रतः या पूर्णतः न्याविष्ट होती है।

निपंचन—जब पुंधानी परिपक्व होती है तो वह स्फीटित होती है और प्रशुकजन्यु निर्मुक्त होते हैं। वे अपने पक्ष्मों द्वारा जल में इधर उधर तैरते हैं। जब अंडवानी परिपक्व होती है तो वह क्लेप्स और मैलिक अम्ल स्नावण करती है। इन पदार्थों से

आर्कापत हो कर वहुसंस्थक प्रशुक्तजन्यु अंडवानी तक तैर आते हैं और ग्रीवा के मागं उस में प्रवेश करते हैं तथा अंडवानी आधार में पहुंच जाते हैं। वे उसके चारों ओर तीव्रतया कंपित होते हैं तथा उनमें से एक अंड के साथ शीध्र सायुज्यत हो जाता है। इस सायुज्यत (निपेचन) के पश्चात अविशव्द प्रशुक्रजन्यु मृत हो जाते हैं। निपेचित अंडा एक कोशिका भित्ति द्वारा अपने को परिवेण्टित कर लेता है और शुक्रितांड या शुक्ताण्ड (oospore) वन जाता है। शुक्रितांड विभाजित होता है और भूण को जन्म देता है (चित्र ५४०)। भ्रूण अंशतः पर्णांग पादप रूप में संवर्धित होता है।

पीड़ी एकान्तरण—जैसा कि जीवन वृत से प्रकट हैं पणींग पादप दो अवस्थाओं या

चित्र ५४०--पर्णाग का सूकायक तरुण बीजाणु जनक सहित।

पीड़ियों के मार्ग जाता है। पौघा स्वयं वीजाणु जनक है और सूकायक युग्मक-सू है। वीजाणु जनक या पर्णाग पादप वीजाणुओं द्वारा विल्मी विवि से प्रजनन करता है और युग्मक-सू या सूकायक को जन्म देता है; और सूकायक युग्मकों (प्रगुक्जन्य और अंडा) द्वारा लिंगी विधि से प्रजन। करता है, तथा वीजाणु जनक या पर्णाग पादप को जन्म देता है। इस प्रकार दो पीढ़ियां नियमिततः परस्पर एकान्तरण करती है। पर्णाग के जीवन चक्र में प्रथमतः शुक्रितांड में द्विगुणित गुणसूत्र मिलते हैं, और इस कारण यह वीजाणु जनक पीढ़ी का प्रारंभ होता है और शुक्रितांड से वीजाणु मातृ कोशिका तक सब अवस्थायें वीजाणु जनक या विल्मी पीढ़ी का

प्रितिविद्य करती है। बीजाणु का अपृथ्य संस्था में हास होता है का प्रारम्भ होता है और बीजाणु में पूपकर्षु या लियो पीड़ी का अर्थ है कि बीजाणु जनक (पर्याय पहर कुका है और मूल तथा अह यूमकर्षु से स्वतंत्र हो । महत्त्रुर्य काय है जब कि इस

प्रतिनिधित्व करती है। बीजाणु मातु कोनिका ने बीजाणुओं के निर्माण में गुलमुजों का अगुणित संत्या में हास होता है और इस कारण बीजाणु पुग्मक-मू या जिंगी पीढ़ी का प्रारम्भ होता है और बीजाणु से युग्मकों (प्रगुक्तकन्यु और अंडा) तक एव व्यवस्थामें यूग्मक-सू या जिंगी पीढ़ी का प्रतिनिधित्व करती है। यह ध्यान देने योग्य बात है कि बीजाणु जनक (पणाँग पावध्य) परिवर्षन और संवीणता चच्च पद प्राप्त कर चुका है और मूळ तथा हरियकणकों युगत पतियो उत्तरम करते के कारण यह युग्मक-सू से स्वतंत्र हो गया है। बाहत्वय में पणांग का बीजाणु जनक सर्व महत्वपूर्व काग है जब कि इसका युग्मक-सू बहुत उत्तरम है।



भाग ६

जिम्नोस्पर्मस (GYMNOSPERMS)

अध्याय १

साधारण वर्णन

र्मिटोफाइट्स (या वीजवारी पादप) या फंनीरोगैम्स (या पुष्पी पादप) दो उप विभागों में विभाजित हैं—ऐन्जियोस्पर्म्स (angiosperms) और जिम्नोस्पर्म्स (gymnosperms)। जिम्नोस्पर्म्स एक और तो उच्च किप्टोगम्स से और दूसरी ओर ऐन्जियोस्प से से निकटतः संवंधित हैं और इस प्रकार दोनों के मध्य वे एक मध्यवर्ती वर्ग निमित करते हैं। यह ध्यान में रखना चाहिये कि साइकैंड समान निम्न जिम्नोस्पर्म स उच्च किप्टोगम्स से अधिक वन्बुता रखते हैं। किन्तु चीड़ (pine) और नीटम (Gnetum) समान उच्च जिम्नोस्पर्म से ऐन्जियोस्पर्म से वन्युता रखते हैं। जिम्नोस्पर्म ७०० स्पीशीज हैं।

सावारण जिम्नोस्पर्मीय लक्षण

- (१) वीजाण्ड और वीज (Ovule and Seed)—वीजाण्ड और वीज सर्व प्रथम जिम्मोस्पर्म में प्रकट होते हैं (किप्टोगम्स में ये अविद्यमान होते हैं)। ये संरचनायें अंडाशय में और फल में परिवेष्टित (enclosed) नहीं होती लेकिन सीये अनावृत (open) स्त्री केसर (carpel) द्वारा घारण की गई होती हैं [ऐन्जियोस्पर्म में स्त्री केसर एक वन्द कक्ष (chamber) अर्थात् अंडाशय निमित्त करने के लिये विलत रहती हैं]।
- (२) पुष्प (Flower)—परिदल पुंज (perianth) के विना पुष्प के सरल तथा आब (primitive) विकसित प्ररूप का विकास; पृथक शंकुओं (strobili) में घारण किये हुये नर और मादा पुष्प; लघु और गुरु वीजाणु पर्ण सारतः पर्णीय (foliar) प्रकृति के।
- (३) नर युग्मक-मू (Male Gametophyte)—उपजनन कोशिकाओं का २-१ में ह्रास (ऐन्जियोस्पर्मस में विलकुल भी नहीं होती); पराग निलका का परिवर्यन; नर युग्मकों का २ में ह्रास; पक्ष्मी पुम्-अणुओं (sperms) (साइकैंड्स के अतिरिक्त) का विलोपन; पुंचानियों का विलोपन।
- (४) मादा युग्मक-सू (Female gametophyte)—मादा युग्मक-सू का विभिन्न क्रमिक अवस्याओं में ह्रास।

क्रियोगन्स और सर्मेटे : हुव बेजान् पर्न = स्त्री केमर क्ष्रीयान्यानी = बीजान्ड व

गृह बोकाण् = स्रूगकोष बोनि

स्त्रीयुग्नस्तु = भूपन्

साइकस

माइकेडेसी (Cycadaceae (genera) और लगना ७५ सोबोज मनविष्ट है साइक्स बंध सारतवर्ष हुए सोवीत द्वारा निस्तिन है दिनमें सहत्रम रिवान्यून (Creas revoluta) क् गाइतच प्रतिनेचिम (Csa circinalis) पहाड़ां चामान्यतः पाये ज्ञाने हैं, इं इत दोनों से नाव्याना होता है। सहकत देश (Creas pectinata) : की पहाड़ियों में पाया जाता त्ताहरू (Cscas: ५४१)—हा स्त्रस्य अश कवं, स्वृष्ट नया वाड् होगहै। सके वीपंक बोर पलवत् पर्मोता एक र्जापकाः वित्यस्य रह्ना

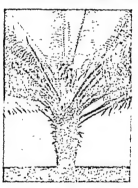
किप्टोगम्म धीर समेंदोकाइटा में समजात नंरचनाये निम्न प्रकार है: गुरुबीजाणुपर्णं = स्त्री केसर लघु बीजागुनमं = पुंकेसर गुरु बीजागुधानी = बीजाण्ड का प्रदेश रुपू बीजागु धानी = पराण धानी मा पराग कोश गुरु बीजाण लघु बीजापु = भूगकोष मातृ-= पराग कण कोशिका नर युग्मक-मू = अंकृरित पराग कप स्त्री युग्मक-मू भ्रूण-कोष (पराग निका और उसमें तीन नाभिक)

अध्याय २

साइकस (CICAS)-१६ स्वीशीव

साइकैंडेसी (Cycadaceae) कुल (जिनको सामान्यतः साइकैंड्स कहते हैं) में ९ वंश

(genera) और लगभग ७५ स्पीशीज समाविष्ट है। साइकस वंश भारतवर्षं में कुछ स्पीजीज द्वारा निरूपित है जिनमें माइकम रिवोल्यूटा (Cycas revoluta) और साइकस समिनेतिस (Cycas circinalis) पहाडों में सामान्यतः पाये जाते हं, और इन दोनों से माबुदाना प्राप्त होता है। साइकरा पेक्टीनेटा (Cycas pectinata) अमम की पहाडियों में पाया जाता है। साइकस (C)cas; निष ५४१)-का स्तम्म अगाली, कव्वं, स्यूल नथा ताड़ सद्ग होता है। इसके शीर्ष के चारीं ओर पक्षवत् पणौका एक मुकुट सर्पिलवः विन्यस्त रहना है।



वित्र ५४१--ग्राइस्म ग्रामिनेन्तिम का मादा पीया स्त्री केसर महित्र।

इसके अतिरिक्त इसमें छोटे शुक्त शक्त सदृश पर्ण हरी पक्षवत् पर्णों के एकान्तरण में पाई जाती हैं। पर्णांगों के समान पर्ण का पत्र पारस्पर्य (vernation) कुण्डलाकार होता है। इस पीधे में एक लम्बा प्राथमिक (मूसला) मूल होता है। साइकैंड्स दिक्षयक (dioecious) होते हैं अर्थात् नर व मादा पुष्प दो अलग-

अलग पौथों में पाये जाते हैं। नर पुष्प एक शंकु (cone) है और स्तम्म के जीएं पर स्थित रहता है और स्तम्म तब एक पाश्वं किलका द्वारा वृद्धि करता है (स्तम्म तब एक संयुक्ताक्ष हो जाता है)। नर शंकु पुंकेसरों या लघु बीजाणुपणों का संचयन (collection) होता है जो एक अक्ष के चारों ओर सिपलतः विन्यस्त रहते हैं। प्रत्येक बीजाणु पर्ण एक शत्क के रूप का होता है जो नीचे संकीणं और ऊपर विस्तृत होता है। यह अपने अथर पृष्ठ पर अनेक लघुबीजाणुधानियां या पराग कोश थारण करता है जो धानीगुच्छ में एकत्रित रहते हैं। साधारणतः प्रत्येक

यानीगुच्छ में २ से ६ पराग कोश रहते हैं।
प्रत्येक पराग कोश में असंख्य पराग कण या
लघुवीजाणु रहते हैं। लघुवीजाणुधानी
से वाहर निकलने से पहले ही प्रत्येक
लघुवीजाणु अपने अन्दर एक नर सूकायक
वनाता है। यह नर युग्मक-सू है।
इसमें से एक वर्धी (उपजनन) कोशिका,
एक जनन कोशिका और एक नली कोशिका
होती है।

साइकस में कोई स्पष्ट स्त्री पुष्प नहीं होता। पीधा अपने अग्रक के निकट गुलाववत् गुरुवीजाणुपणों या स्त्री केसरों का समूह धारण करता हैं जो एक शंकु नहीं बनाते, लेकिन पणों के एकान्तरण में विन्यस्त रहते हैं। वे प्रायः ६ से १२ इंच लम्बे होते हैं और या तो चपटे या हुड के समान ऊपर की ओर मुड़े रहते हैं और प्रायः ऊपर की ओर विस्तारित रहते हैं। वहुत सी स्पीशीज में वे चारों ओर कोमल भूरे रोमों से ढके रहते हैं। उनका

साइकस। चित्र ५४२—साइकस पेक्टीनेटा का एक नर शंकु अनेक लघुवीजाणुपणों सहित जो स्यूल अक्ष पर सांपलतः विन्यस्त हैं।

तट पूर्ण, दन्तिल या कंयाकार (पक्षवत् विभाजित) होता है। इसके वृन्त के दोनों पार्वों में भंगिकाओं में बीजाएडों के २ या दें या कभी-कभी ५ युग्म एकान्तर

या निपरीत रूप में रूपे रहते हैं रहता है, अर्थात् प्रेंजि.सपर्वेष वितकाय नहीं बनाता, और निपेवन के पूर्व ही बीजाण्ड (वि



चित्र ५४३
साइकसः स्त्री केसर
का एक स्त्री केस
रिचोत्यूटा का स्त्री
पेक्टीनटा का एक ५
कोशों या ७;

वावरण (कवच) और ए लगभग सायुज्यित रहता कहते हैं। वावरण में दोनों ओर दो मांसल स्तर बनती हैं और यह निः से केवज एक पृद्धी जाण् शील पृद्धी जाण् ती बता के अन्दर एक कतक की हैं और इसकी भूणपोप करता हैं और वीज का की ओर ३-६ ंव्या या विषयीत का में लगे रहते हैं। जिम्मीस्पर्नेस में स्त्री नेसर मदा गुला (बिबुन) रहता है, अर्थात् ऍजियोस्पर्नेस के समान यह बन्द होकर अण्डालम, बनिका और विविकास नहीं बनाता, और बीजाण्ड स्त्री नेसर के दो तहीं पर मुठ रहते हैं। निवेचन के पूर्व ही बीजाण्ड (निज ५४६) काकी बढ़ा हो जाता है। इनमें एक एकल स्पूल





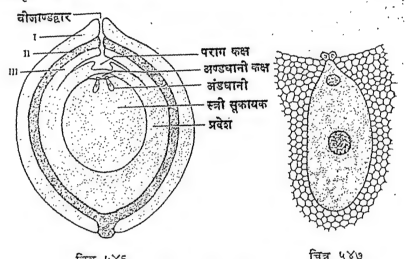
नित्र ५४३ नित्र ५४४ नित्र ५४५ साइकस समिनेहिस साइकस: स्थी केसर और पुकेसर। नित्र ५४६—साइकस समिनेहिस का एक स्थी केसर या गुक्बीजाणुगणं। नित्र ५४४—साइकस रिकील्युर का स्त्री केसर या गुक्बीजाणुगणं। नित्र ५५४—माइकस पेनडीनटा का एक पुकेसर या क्युबीजाणुगणं। न्यार एक कह पराग कोशों या क्युबीजाणुगानियों सहित (चीड़ा तिसंक् दृद्य)।

स्वायरण (कवन) और एक प्रदेग या गुश्चीजाणुषानी होता है और प्रदेश आवरण से स्वायम सायुव्यित रहता है। आवरण में एक स्वप्य हार होता है जिसको अश्झार कहते हैं। आवरण में लेक तर हीते हैं—एक मध्य अध्यक्त हरता और इसके दोनों ओर दो शासक तरा। गुश्चीजाणुषानों के सन्दर एक गुश्चीजाणु मानू कोतिका याता है और मह विभाजित होतर चार गुश्चीजाणु गो एक पिता बताते हैं। हनमें से केव रु एक गुश्चीजाणु कियाशील होता हैं; ओर अन्य विपरित हो जाते हैं। दिन्याशील गुश्चीजाणु तिस्वाशील कुश्चीजाणु तिस्वाशील गुश्चीजाणु कियाशील होता हैं; और अर्थ विपरित हो जाते हैं। यह साथ मुश्चीजाणु के अन्य एक उत्तर को कोशियर मंहीत निमित्त होनी हैं। यह माश मुश्चीज प्रदेश के हिल्ला हैं और देश को भूति होनी के स्वाय कुश्चीप विपन्न में स्वाय करता हैं और व्यान भूत्र पह अर्थ का प्रदेश करता है और वाल का मुख्य भाग जनाता हैं। यह साथ युमम-मु है। यह अर्थ आर विभाज में दो प्रोण कोशियशों में से प्रोण कोशिय गें



४१६

और एक मुक्त वड़ा अण्ड-नाभिक होता है लेकिन ग्रीवा नाल कोशिकामें नहीं होती। प्रतिपृष्ठ नाल कोशिका केवल एक नाभिक से निरूपित होती है जो तुरन्त ही विघटित



साइकस । चित्र ५४६—त्रीजाण्ड अनुदैष्यं कोट में; I, II, III आवरण के बाह्य, मध्य (अष्ठिल) और आन्तर स्तर । चित्र ५४७—एक अंडघानी ।

हो जाती है। अण्डद्वार के ठीक नीचे प्रदेश की कुछ कोशिकाओं के विघटन से एक गृहा या कोच्ठ वन जाता है। इस कोच्ठ को पराग कक्ष (pollen chamber) कहते हैं। इसके ठीक नीचे सूकायक में एक दूसरा कक्ष वनता है जिसको अंड- घानी कक्ष कहते हैं।

परागण और निषेचन—पराग कण हवा द्वारा के जाये जाते हैं। वे अण्डद्वार पर गिरते हैं और अण्डद्वार द्वारा स्नावित क्लेप्स में चिपक जाते हैं। जब क्लेप्स सूखता है तो परागकण पराग कक्ष में बींच लिये जाते हैं। नली कोशिका एक लम्बी शाखीय पराग निलंका के रूप में दीधित होती हैं जो प्रदेश में प्रवेश करती हैं। साइकस की पराग निलंका एक आशोपांग का कार्य करती हैं और यह प्रदेश से भोजन अवशोपण करती हैं; तथा यह शुकाणु वाहक नहीं हैं। जनन कोशिका दो कोशिकाओं—वृन्त कोशिका और अंग कोशिका में विभाजित होती हैं। वृन्त कोशिका वन्ध्य हैं और अंग कोशिका में विभाजित होती हैं। वृन्त कोशिका वन्ध्य हैं और अंग कोशिका वा वड़े लट्टू के आकार के वहुपक्ष्मी नर युग्मकों (पुम् अणुओं) में विभाजित होती हैं। पराग निलंका अप्र भाग पर फटती हैं और पुम्-अणु निर्मुक्त हो जाते हैं। वे अंडधानी में प्रवेश करते हैं और उनमें से एक अंड नाभिक से सायुज्यित हो जाता है। इस प्रकार नियेचन सम्पन्न होता है।

बीज-निपेचन के परचात पूर्णतः वीज में वृद्धि करता



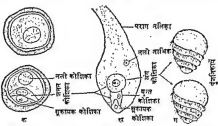


चित्र ५४८ साइकस । चित्र ५४८ सूकायक । चित्र ५४९—

बीजपत्र होते हैं जो क द्वारा पिरा रहता है। है जो भ्रूण द्वारा अंकुरण

70

भोज--नियेचन के परनात अंड कोशिया एक धूण में वृद्धि करती है और वीजाण्ड वृर्णतः बीज में वृद्धि करता है। परिचन्त्र बीज में केवल एक धूण और दो



नित्र ५४८ नित्र ५५० साइकता । नित्र ५४८---कार, एक पराग कम या छतु बीताणु; नीने, नर सुकायक । नित्र ५४९---पराग निल्का (एक माग) । नित्र ५५०---रो पुस्बणु ।

बोजपम होते हैं जो मूकायक (भूषपोप) में सिमिहित रहते हैं और यह आवरण द्वारा चिरा रहता है। मूकायक के अन्दर काफी माना में मोजन संगृहीत रहता है जो भूण द्वारा अंकुरण के समय उपयोग में लाया जाता है।

भाग ७

ऐन्जियोस्पर्म्स (ANGIOSPERMS)

अध्याय १

वर्गीकरण के सिद्धान्त और पद्धतियाँ (PRINCIPLES AND SYSTEMS OF CLASSIFICATION)

वर्गीकृत वनस्पति-विज्ञान या वर्गीकरण विज्ञान (Systematic Botany or Taxonomy)—यह पीघों के वर्णन (description), अभिज्ञान (identification) और नामकरण तथा उन के मुख्यतः आकारिकीय उल्लक्षणों (morphological characteristics) में साम्यों (resemblances) तथा भिन्नताओं के अनुसार विभिन्न समूहों में वर्गीकरण की चर्चा करता है। जहां तक ऐन्जियोस्पर्मस या उच्चतर पुष्पी पादपों का सम्बंब है यह अनुमान किया गया है कि १९९,००० से अधिक स्नीशीज (द्विवीजपत्री १५९,००० और एकबीजपत्री ४०,०००) हम को अब तक ज्ञात हो चुके हैं और अन्य अनेक हजारों का अनुसंघान और अभिलेखन करना शेष है। अतः पौधे वहुसंख्यक ही नहीं हैं, वितक वे विभिन्न रूपों के भी हैं और उन का अध्ययन उस समय तक संभव नहीं हैं जब तक कि वे कुछ कमवद्ध पढ़ित में व्यवस्थित न कर लिये जांय। वर्गीकृत वनस्पति विज्ञान का उद्देश्य पौथों का वर्णन, नामकरण, और वर्गीकरण इस विधि से करना है कि सार्व पितृ परम्परा (ancestry) से उन के वंशकम (descent) के संवंध में उन के संबंधों को सरलतया ज्ञात किया जा सके। वर्गीकरण का अन्तिम लक्ष्य पौधों को ऐसे रूप में व्यवस्थित करना है जिस से उन के सरलतर, पूर्वतर और आद्यतर प्ररूपों से जटिलतर, आधुनिकंतर और प्रगत प्ररूपों रूप में पृथ्वी के विभिन्न कालों में विकास के अनुकन का हमें कुछ आभास मिल सके। पींचों के पूर्वतन वर्गीकरण उन के आर्थिक जनयोगों, जैसे वान्यों (cereals), भेषजीय पीचे (medicinal plants), रेशे-प्रदायक पौथे, तिलहन (तेल-प्रदायक पौथे) आदि पर, या सकल संरचनात्मक साम्यों, जैसे शाकों या धानों (shrubs) और आरोही (climbers), आदि पर आवारित थे। ये वर्गीकरण अपूर्ण और खंडीय थे वर्गीकि जो पीचे वर्गों में ठीक नहीं वैठते ये या आर्थिक मूल्य के नहीं थे, वे प्रायः उपेक्षित रहते थे। अतएव वर्गीकरण को आदर्श पद्धति ऐसी होनी चाहिये

वर्गीकरण के

जो केवल आनुवंशिक संवंध को ही सुविवा की उचित सीमा के बन्दर

(UNITS O

स्पीशीय (Species)—
(पीयों) का एक संग्रह हैं जो एक
—वर्षी और जननीय दोनों ही
क्युलान (derived) माने
किसी सेत के पीयों के लाका
वे एक दूसरे से विभिन्न हो
और वीजों की संरचना में
प्रत्येक पीये में इतना अधिक
जनक से उत्पन्न माने जा क
निर्मित करते हैं। इसी क
वाम के पादप विभिन्न और
यरा-कदा जलवाय तथा

पौषे बाकृति, बाकार, रंग,
प्रयंतित कर सकते हैं।
बाले कहलाते हैं। एक स्प्री
कुल ही नहीं हो सकती।
विभिन्न किस्में पाते हैं, कि
हुई रहती हैं, उस मूल ैं
जीनस या बंग (Ge
वंगों के बाकारिकीय लग्नग
पीपल और अंजीर पृचक स्प्रे
बाकृति, बाकार और पत्ती
स्रीग्रीज समवर्गी हैं क्यों।
परसर साम्य रखते हैं।
वाते हैं और वह क्
नाम पहति (Nom
हैं। पहला जीनस निर्दे

alác .

जो नेवल आनुवंदिक संबंध को ही ब्यक्त न करें बिल्क ब्यावहारिक प्रयोजनीं के लिये गुविमा की उचित सीमा के अन्दर रहें।

वर्गीकरण की इकाइयाँ (UNITS OF CLASSIFICATION)

स्पीक्षीत (Species)—स्पोधीत बान्द से हुमारा अमित्राय व्यक्ति विरोगों (पीपों) का एक संग्रह हूँ जो एक दूसरे से प्रायः सम्पूर्ण आवश्यक आकारिकाय लखाणों — वर्षा और अनगीय दोनों हो में इतना अधिक साम्य रखते हो कि वे एक हो जनक से उपहारण के लिये मदर (pea) की विस्ता सेत के पीपों के आकार, या फल की आकृति या गुळ गोण लशाणों में विराम हो सकते हूँ किन्तु सामारण हर, पवियों, पुर्वों, फलों और बीजों की सरवना में वे एक दूसरे से उल्लेखनीय साम्य प्रकट करते हैं। प्रत्येक पीपे में इतना अधिक साम्य होता हैं कि सब मदर के पीपे एक ही जनक से उत्पर माने जा सकते हैं। इस प्रकार सब मदर के पीपे एक स्पीतीब निर्मित करते हैं। इसी प्रकार सब मदर के पीप एक स्पीतीब विभिन्न और सप्टर स्वावीय करते हैं। इसी प्रकार सब मदर से पीप एक स्पीतीब विभन्न और स्पटर स्वावीय करते हैं। इसी प्रकार सब स्वरंग्य से पायण, सब पीपल के पाइप, सब आम के पाइप विभन्न और स्पटर स्वीतीब वनति हैं।

यदा-कदा जलवायु तथा भूमि सवन्थी विभिन्नताओं के कारण स्पीतीय के प्रत्येक पीचे आकृति, आकार, रग, और अन्य गीण संलदाणों में कुछ अदा तक विभिन्नता प्रदिश्ति कर सकते हैं। ऐसे पादप किस्में (varietics) निर्मित्र करने वाले कहलाते हैं। एक स्पीतीन में एक पा अधिक किस्में हो सकती है या दिल- जुल ही नहीं हो सकती। इस प्रकार हम साधारण भटर, धान, आम आदि अधिमित्र के नहीं हो सकती। इस प्रकार हम साधारण भटर, धान, आम आदि अधिमित्र के लिस्में पादी हैं। वे जिल स्पीतीयों के उत्पन्न हुई रहती हैं, उस मुल स्पीतीय को ही प्रतिचतीं (revert) होने की प्रवृत्ति रसती हैं।

जोनस या यंत्र (Genus)—जीनस स्पीरोज का सबह है जो पुष्प या जननीय अगों के आकारिकीय लगाग में परस्पर निकट साम्य रसती है। उदाहरणायं बरगद, पीपल और अंगोर पृथक स्पीरीज हैं क्यों कि वे अपने वर्षी लगागें, जैसे पारप को महात, आकृति, आकार और पसी के पृष्ठ आदि में एक दूसरे से मिम्र होते हैं। किन्तु में तीनों स्मीसीज समवर्षी हैं क्योंकि वे जननीय जगों, अयीत् पुष्पकम, पुष्प, फल और बोज में परस्पर साम्य रसते हैं। अतपुष बरगद, पीपल, और अंगीर एक ही जीनस के अवर्गत आते हैं और सद काइकस (Ficus) है।

नाम पद्धति (Nomenclature)—िकमी पादप के नाम के दो भाग होते हैं। पहला जीनस निर्देशित करता है और दूमरा स्पीशीज। प्रत्येक प्रकार के पौचे की दिनाम युक्त नामकरण पद्धति, अर्थात् एक नाम में दो भाग होना, दिनाम पद्धति (binomial nomenclature) कहलाती है। प्रथमत: लिनियस ने इसे प्रचारित किया या और १९३५ ई० में ऐम्सटडेंम में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वनस्पति वैज्ञानिक कांग्रेस ने अन्ततः निञ्चित किया। इसं तरह मटर का नाम पाइसम सैटाइवम (Pisum sativum); धान का ओराइजा सेटाइवा (Oryza sativa); आम का मैंगीफेरा इंडिका (Mangifera indica); वरगद का फाइकस वंगालेंसिस (Ficus bengalensis); पीपल का फाइकस रिलीजियोसा (Ficus religiosa) और अंजीर का नाम फाइकस ग्लोमीरेटा (Ficus glomerata) पड़ा हैं। कपास के निर्देश करने पर हम देखते हैं कि वे सब एक ही जीनस गौसीपियम (Gossypium) से संबंध रखते हैं जिस में १२ या अधिक स्पीशीज होती हैं जैसे भारत की वनी कपास गीसीपियम इंडिकम (G. indicum), दक्षिणी मराठा प्रदेश की कुम्पटा करास गौसोपियम हर्वे सियम (G. herbaceum), अमेरिकीय कपास गौसोपियम चर्वेडेंस (G. barbadense), असम की किल कपास गीसीपियम सेर्नुअम (G.cernuum), वरी कपास-अमरीकी कमस जो भारत में देशीकृत हो गई है गौसीपियम हिर-सुटम (G. hirsutum), आदि। जिस लेखक या रचनाकार ने सर्व प्रथम किसी स्पोशीज की वर्णित किया उस का नाम भी संक्षिप्त रूप में स्पीशीज के नाम के बाद लिखा जाता है, जैसे मैंगीफेरा इंडिका लिन। (यहां पर लिन रचनाकार लिनियस को निर्देश करता है, जिस ने सर्व प्रथम इस पौघे को विणत किया)।

कुल (Family)—कुल जीनस का एक समूह हैं जो उन की साधारण संरचना-त्मक, मुख्यतः पुष्पीय अंगों का पारस्परिक साम्य प्रकट करते हैं। इस प्रकार गौसी-पियम, हिविस्कस, थेस्गीसिया, साइडा, ऐव्यूटिलॉन आदि जीनसों में हम अलग्न पार्श्विक अनुपत्र, अनुवाह्यदल, दलपुंज का व्यावृत पुष्पदल विन्यास, एकसंलाग पुंकेसर, एक कोष्ठी परागकोश, अक्षवर्ती जरायुन्यास आदि पाते हैं। इस लिये सब उपर्युक्त जीनस एक कुल से ही संबंध रखते हैं और वह है माल्वेसी (Malvaceae)।

वर्गीकरण की पद्धतियाँ (SYSTEMS OF CLASSIFICATION)

वर्गीकरण की दो पद्धतियां है — कृत्रिम और प्राकृतिक।

कृतिम पद्धति (Artificial System)—कृतिम पद्धति में एक या अधिक से अधिक कुछ ठक्षण स्वेच्छ अवचित कर लिए जाते हैं और ऐसे लक्षणों के अनुसार पीधे समूहों में व्यवस्थित कर लिये जाते हैं, किन्तु विलकुल विभिन्न पौधे भी प्राय: उसी समूह में रख लिये जाते हैं क्यों कि कुछ विशोप लक्षण उन में उपस्थित या अनुपह्थित रहते हैं। यह पद्धति हमें तुरन्त पौधों का नाम निश्चित करने में सहायक

होती हैं किन्तु उस प्राकृतिक वें में विद्यमान होता है। इस प्र से की जा सकती हैं, जिस में विश कोई आवश्यक अन्वय नहीं रखते। कि एक दूसरे से निकटतः साम्य विस्तीणंत: पृथक हो जाते हैं। लाभ की है कि इस वर्गीकरण पढ़ के ही किसी अज्ञात पौषे का नाम बज्ञात पौबे की पहचान बहुत 🕐 लिनियन पहिति (१७३५ ई० द्वारा संकलित है और उस के द्वा पौबों का वर्गों करण जनने द्रियों, व या। ये पौचों के लिगी लंग साबारणतः "लिंगी पद्धति" कह वर्गों में विभाजित हैं जिन में २ हैं। फेनीरोगैम्स का पुतः विभाः गया है। एकलिंगो पुष्य बृक्त एकअयक (monoecious) विभाजन पुंकेसर की संह्या पर विमाजित ये कि उन में पुकेसर यह या कि पुंकेसर स्वतंत्र ये या अंततः स्त्री केसरों की संस्था वि प्राकृतिक पद्धति (Natu पूर्ण संज्ञम विचारायीन होते होते हैं। इस प्रकार अपने लक्षमों के बनुसार पौबे प्रय लबुतर और लबुतर सम्हों मे जब तक कि लवुतम विमाग वर्गीकरण को पहतियां प्राकृत विस्यापित कर देती है कि ए॰ पौयों के मध्य वर्तमान प्राकृति वविक संकुछ प्रहाँ में उनके हैं और दूसरों ओर कृतिम द

यवींकरण के सिद्धान्त और पद्धतियाँ

¥28

होंगे हैं किन्तु उस प्राकृतिक संवध को प्रदर्शित नहीं करती जो ममूह के विभेष पौषों में विद्यमान होता है। इन प्रदार इस को तुलना कोग में पन्दों को व्यवस्था के बंग में की जा सकती हैं, जिस में केवल बर्णावम के बंगित निरुद्धतों ग्रव्ह एक दूसरे से कोई आवस्यक अन्यय नहीं रखते। इस प्रकृत होने में कर्यात एक दूसरे हैं कि एक दूसरे से निरुद्ध तो होने के स्थान पर विस्तीर्णत. प्यक हो जाते हैं। तथािंत, इस तथ्य की दृष्टि से कृतिम पदिन बहुत बड़े काम करें हैं कि एक हो जाते हैं। तथािंत, इस तथ्य की दृष्टि से कृतिम पदिन बहुत बड़े क्यान परि हैं कि इस वर्गीकरण पदिन कर बन्तरण करने से कोई आदमी विना परिवाई के ही किसी अज्ञात पीचे का नाम जान सकता है या दूसरे गर्दी में इस पदिन द्वारा किसी अज्ञात पीचे की पहचान बहुत सरक वन जाती हैं।

लिनियन पद्धति (१७३५ ई०)—सबसे उत्तम इतिम पद्धित बह है जो लिनियम द्वारा संक्रित है और उस के द्वारा १७३५ ई० में प्रक्रानित हुई यो। लिनियम ने पीधों का वर्षों के लिनिया के त्वारा १७३५ ई० में प्रक्रानित हुई यो। लिनियम ने पीधों का वर्षों के लिनी का सार ने लिनिया को मह इतिम पद्धित ने लिनिया को मह इतिम पद्धित ने मापारणत. "लिनी पद्धिन" कहजाती हैं। इस पद्धित के अनुसार पोये मुख्यत. २४ वर्षों में विमाजित हैं जिन में २३ वर्ष केनोरोगेम्स के हैं और १ वर्ष किटोगम्स के हैं। फेनोरोगैम्स का पून विभाजन एक लिगी और दिलिगी पुष्पों सुक्त ममूहों में किया गया है। एकिंगों पुष्प यूनन पोये पुत्र इस दृष्टि से विभाजित किये गये थे कि वे एक्शवक (monoccious) हैं या दिशयक (dioccious)। इस के आपे विभाजन पुरेतर को सख्या पर आधारित था, दिलिगों पुष्प मुन्त पोसे इस के आपे विभाजन पुरेतर को सख्या पर आधारित था, दिलिगों पुष्प मुन्त पोसे इस के असा विभाजन पुरेतर को सख्या वर आधारित था, दिलिगों पुष्प मुन्त पोसे इस के असा विभाजन पे कि पुरेतर वे से सुकेसर स्वी केसर से संयुक्त ये सा उनने पृथ्य में प्रस्था के असा विभाजन के स्वी केसरों की सल्या विभाज के अनुसंत आती थी।

प्राकृतिक पद्धति (Natural System)—प्राकृतिक पद्धति में मत्र महत्वपूर्ण मंत्रतम विवारायोन होते हैं और श्रीय उत्तरे मवित्त लक्ष्मों के अनुमार काहित
होते हैं। इस प्रकार अपने मान्य और विभिन्नता—अविकासत अपने काक्ष्मिकोत
लक्ष्मतों के अनुसार शौधे प्रवत्त वोडे में बटे समृहों में वर्गीहल होते हैं। ये पुतः
त्युत्तर और लनुतर समझों में उस समय तक विकाशित और उपिक्षानित किये जाते हैं
जब तक कि लबुतन विभाग नहीं पहुंच जाता और यह है स्मीमांख। सब आपनिक
वर्गीकरण को पद्धतिया प्राइतिक हैं और वे इतिम पद्धतियों को इस तथ्य के कारण
विज्यापित कर देती हैं कि एक और तो लक्षानों के विक्त वर्गन पर सामारित विभिन्न
पीधों के मध्य पत्थामन प्राइतिक सम्बद्ध और पुत्यों के विभन्न कालों में उन के सरल में
बाधिक संदुत्त प्रकृतिक स्वर्तिक स्वर्तिक विभिन्न कालों में उन के सरल में
बाधिक संदुत्त प्रकृतिक स्वर्तिक स्वर्तिक स्वर्तिक विभिन्न स्वर्ति के विभन्न स्वर्तिक सरल में

बावश्यकता पूर्ण करते हैं। इन पद्धतियों के अनुसार व्यवस्थित या समूहीकृत पौधे पुन: अधिकांश अवस्थाओं में एक ही या समरूप. गुण धर्म (properties) धारण किये दिखाई पड़ते हैं।

प्राकृतिक पहित के अनुसार पादम जगत दो विभागों में विभाजित है अर्थात् किप्टोगम्स (cryptogams) या पुष्पहीन पीथे और फैनीरोगम्स (phanerogams) या पुष्पी पीथे। फेनीरोगम्स पुनः दो उपविभागों (sub-divisions) में विभाजित है अर्थात् जिम्नोस्पम्स (gymnosperms) या विवृत बीजी पौथे (देखें भाग ६) और ऐन्जियोस्पम्स (angiosperms) या आवृत्तवीजी पौथे। ऐन्जियोस्पम्स पुनः दो वर्गो या कलासों (classes) में विभाजित हैं अर्थात् हिंबोजपत्रो या डाइकोटोलेडन्स और एकबोजपत्रो या मीनोकीटोलेडन्स। ये वर्ग पुनः ऑर्डर या गणों (orders) में विभाजित हैं। गण कुलों में, कुल जीनस में और स्पीशीज में विभाजित हैं और कभी-कभी स्पीशीज किस्मों (varieties) में विभाजित होती है। यदि अधिक संख्या में मध्यवर्ती श्रीणयों (categories) की आवश्यकता होती है। यदि अधिक संख्या में मध्यवर्ती श्रीणयों (categories) की आवश्यकता होती है तो उप (sub) उपसर्ग विशिष्ट शब्दों में जोड़ दिया जाता है।

वेंथम और हूकर की पहिता (१८६२-८३ ई०)-भारत में जो प्राकृतिक पहिता प्रचलित है वह वेंथम और हूकर की है। इन लेखकों के अनुसार दिवीज-पत्री तीन उपवर्गों में निम्न प्रकार विभाजित हैं।

- (१) पृथकदली या पोलीपेटेली (Polypetalae)—वाह्यदल पुंज (calyx) और दल पुंज (corolla) दोनों ही विद्यमान होते हैं; दल स्वतंत्र होते हैं; पुंकेसर और स्त्रीकेसर साधारणतः विद्यमान होते हैं। पुंकेसर प्रायः अनिश्चित होते हैं और स्त्रीकेसर पृथक्-अंडपी (apocarpous) या युक्तांडपी (syncarpous) होती है। उपवर्ग के अंतर्गत पृथक वाह्यदली वाह्यदलपुंज (polysepalous calyx) से युक्त-वाह्यदली वाह्यदलपुंज (gamosepalous calyx) तक और पुंकेसर की अनिश्चित संख्या से निश्चित संख्या तक और अधोजायता (hypogyny) सौर परिजायता (perigyny) से ऊर्ध्वस्थता (epigyny) तक प्रगति प्रदर्शित होती है।
- (२) युनतदली या गैमोपेटेली (Gamopetalae)—वाह्य दलगुंज और दलपुंज दोनों विद्यमान; दलगुंज युनतदली; पुंकेसर लगभग सर्वदा निश्चित और दललग्न (epipetalous), स्त्रीकेसर सावारणतः दो या कभी-कभी अधिक, स्वतंत्र या युनत; जंडाशय अधोवर्ती (inferior) या उत्तरीय (superior)। यह उपवर्ग कोरोलीपलोरी (Corolliflorae) भी कहलाता है।
- (३) एक परिवल पुंजी (Monochlamydeae)—पुष्प अपूर्ण; या तो बाह्यदल पुंज या दलपुंज अविद्यमान, या कभी-कभी दोनों ही आवर्त अविद्यमान; पुष्प

साचारणतया एकींलगी। इस में उपवर्गों के अन्तर्गत नहीं आते। विमाजित हैं। वैयम और हुकर के अनुः इंग्लैंग्ड में वाइन्स (Vines)

है। इस लेवक के अगुः विभाजित हैं:

(१) वेटालीएडी (Petr

े (२) स्पेडिसियकोरी (८६ dix) होता है और एक य

(३) ग्लूमिपक्तोरी (G1 होता हैं जिन्हें तुप निपत्र (g उपर्युक्त वर्गीकरण की स्वान के लिये निर्देशित कि लेते हैं।

विभाग (Tivision or विभाग (Sub कर्ग (Class) जपवर्ग (Sub-class) अपेंग (Series) ऑडंर (Order) कुल (Family) जीनस (Genotification (Spectification (

वर्गारुएण के सिद्धान्त और पद्धतियाँ

853

साधारणतथा एमलियी। इस में साधारणतः वे बुळ अन्तरिष्ट होते हैं जो उपर्युक्त हो उपवर्गों के अन्तर्गत नहीं आने। वेंयम और हुकर द्वारा यह उपवर्ग आठ श्रीनयों में विमाजित है।

बेबम और हुकर के अनुगार एकबीजपत्री सात थेलियों में विमाजित है। इंगलैक्ड में बाइना (Vines) ने इस में अति गरलतर कार्यकरण प्रस्तुन किया है। इस टेलक के अनुसार एकबोजपत्री तीन उपवर्षों में निम्न प्रकार विमाजित है:

(१) पेटालीएडी (Petaloideae)-परिवल्त्युंज गायारणतया दलाम होता है।

(२) स्वेडिसियकोरी (Spadiciflorac)—गुरपकम एक स्यूतमंत्ररी (spadix) होता है और एक या अधिक वृष्यणी (spathe) में नमावृत होता है।

(३) क्लूमिमलोरी (Glumíslorac)—पुप्प विशेष निपन्नों में समावृत होता है जिन्हें तृष निपन्न (glumes) कहते हैं।

उपर्युक्त वर्गीकरण को योजना के अनुमार कोई भी पौपा अपनी वर्गीहत स्वान के लिये निर्देशित किया जा सकता है। बनी कपास का हम उदाहरण रुते हैं।

फेनोरोगैम विमाग (Division) **ऐ**न्जिबोस्पर्मं उप विभाग (Sub-division) कां (Class) द्विवीजपत्री पुषकदन्त्री चपवर्ग (Sub-class) र्यं देशिय दोरी श्रेणी (Series) मालवेलीज ऑहंर (Order) मालवेसी कुछ (Family) गौमीवियम जीनम (Genus) इहिक्स स्पीमीच (Species)

पीचे का नामकरण मदा जोनन और स्पीधीज नामों के द्वारा और अन में रचनाकार का नाम रख कर होता है। इस प्रकार यनी कपान गौनीपियम इंडिनम जिन हैं।

वनस्पति शास्त्र

हिबोजपत्री

एकयोजपत्री

(१) भ्रूण इसमें दो बीजनन्न (२) मूल अधिमूल (tap root)

४२४

इसमें एक बीजवन्न अस्यानिक रेजेबार मूल (fibrous root) समान्तर (parallel) नवी (trimerous)

(३) शिरा-विन्यास जालिकावत् (reticulate)

(४) पुष्प पंत्रशंग या पंत्रतयो (pentamerous) (५) बाहिनी बंडल स्तंभ में संलग्न (collateral)

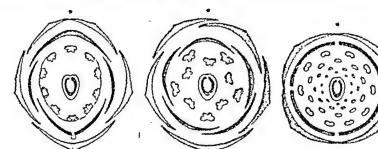
स्तंभ में संलग्न तथा बावृत (closed), बिखरे हुमें (scattered), अंडाकार (oval) ओर बहुसंस्थक; मूल में विज्यक, दाक बंडल साधा-रणतः बहुसंस्थक।

तया जुले (open), एक वलय में ज्यवस्थित, स्कानवत् (wedge-shaped) और अल्पसंख्यक होते हैं; मूल में विजयक (radial), दाक बंदल साधारणतः २-६।

अनुपस्थित (कुछ अपवादों को छोड़कर)।

(६) परवर्ती वृद्धि स्तंभ और मूल दोनों में होती हैं।

पुष्प चित्र (Floral Diagram)—पुष्प के अंगों की नंत्र्या, उनकी साधारण संरचना, विन्यास, वे एक दूसरे से जो संबंध रराते हैं (पुष्प दल विन्यास) एक



चित्र ५५१ चित्र ५५२ चित्र ५५३ पुष्प चित्र (तीन प्रकार के)। चित्र ५५१—मेविलिओनेसी। चित्र ५५२—सिजलपिनी। चित्र ५५३—माइमोसी।

चित्र द्वारा निरूपित किया जा सकता है जिसको पुष्प चित्र कहते है। पुष्प चित्र पुष्प का चित्र होता है। चित्र में वाह्यदल मुंज वाह्यतम स्थित होता है; दलपुंज वाह्यदल पुंज से अंतवर्ती होता है। पुमंग मध्य में तथा जायांग केन्द्र में स्थित होता है। विकास सार है सार के क्षिण है। विकास सार है सार सार है सार सार है। विकास सार

प केंग्रेस्स रहे हे देख्योत १८ ८ निकास (सि.) सहस्र (सि.))

不清查 () [1]

18 C

1-1-1

हीता है। विभिन्न सावनों के सहत्यों का अभिजाग (adhesion) और मंजाग (cohesion) हवकनीय मार्गों को रेवाओं इत्तरा मंबद करने में स्पटनः प्रवट किया जा सकता है, जैसे बदाहरणार्थ विष ५५१ प्रकट करना है कि कुल दम पृषेत्तर हैं जिन में से ९ एक बड़ल में मंदृत्व हूँ और बाकी एक अलम है। जोटों पर बाला चिन्दु उन मानु अस (mother axis) (पुरप बृन्न नहीं) को स्थित निहस्ति करना है जो पुरप बारण करता है। बात पुरप के पीछे स्थित होता है और हम नारम अन्न के कि कुल वा पार्य परव पार्व (posterior side) कहलाता है निया अस से हुए का हमरा पार्व व्यव पार्व (anterior side) कहलाता है। निभी यूल या जोनस के लक्षण एक या अनेक विषों से निहस्ति किये जा मकते हैं।

पुष्प सूत्र (Floral Formula)—किमी पुष्प के विभिन्न जावतं उनकी संख्या, अभिलाग और सलाग एक मूत्र द्वारा निरुप्तित निर्फ पा महते हैं किमे पुष्प मूत्र (floral formula) कहने हैं। पुष्प मूत्र में में बाह्यदल पूंज के लिये; C दल्पुल के लिये; C दल्पुल के लिये; C प्राप्प के लिये, C जामांग के लिये निर्मारित है। K, C, P, A, और C अक्षारों का अनुगानन करनेवाले अक उन्न आवनों के बगों को संख्या प्रदोशन करते हैं। किमी आवर्ष का भिल्ला को के निर्म अवर्ष का काना है और अभिलाग दो सर्वित आवर्षों की बोटी पर एक रेला गींज कर प्रविश्व तिन्या जाता है। आपाग में अंडासय की स्थिति C अक्षर या अक के ऊपर या नीचे एक रेला गींज कर प्रविश्व होते रेला उन के नीचे होने पाहिये। सर्वित निर्मा पदि यह अधोवर्ती हो तो रेला उन के नीचे होने पाहिये निर्मा पदि यह अधोवर्ती हो तो रेला उन के नीचे होने पाहिये निर्मा पुष्प के मब नाग एक मापारण रूप में पुष्प मूप डारा निरुप्तित होने हैं। किमी कुल के पुष्प लक्षण मी एक या अधिक निर्मा प्रकार निरुप्तित होने हैं। किमी कुल के पुष्प लक्षण मी एक या अधिक निर्मा प्रकार निरुप्त होने हैं। किमी कुल के पुष्प लक्षण मी एक या अधिक निर्मा प्रकार निरुप्त होने हैं। किमी कुल के पुष्प लक्षण मी एक या अधिक निर्मा प्रकार निरुप्त होने हैं।

कृतोफंसे (Cruciferae) $-K_{13}$, C_{4} , A_{24} , C_{37} माल्बेसी (Malvaceae) $-K_{13}$, C_{5} , $A_{(2)}$, $G_{(5,\infty)}$ पैचिङ्गोनेसी (Papilionaceae) $-K_{(3)}$, C_{4} , $A_{(3)}$, G_{5} , A_{13} , G_{5} हिल्हमी (Liliaceae) $-K_{(5)}$, A_{13} , $G_{(5)}$

एक ऐन्त्रियोस्त्रमी पीपे के पर्णन करने में प्रयुक्त लक्षण (Features used to describe an Angiospermic Plant) निवास स्पल (Habitat): पीये की प्राष्ट्रिक निवास मूमि। स्वक्त (Habit) गांक [कार्य, सूनायी, अवरोही (decumbent), प्रमृत (diffuse), सर्पी, बल्ली (twining) या आरोही (climbing), धुप [क्रम्बं, हिंडक (straggling), बल्ली या आरोही] या वृक्ष या स्वरूप में कोई अन्य विरोपता। मूल (Root): मूल की प्रकृति ; कोई विरोप रूप।

स्तंभ (Stem): स्तंभ का प्रकार-शाकीय या काण्ठीय, बेलनाकार या कोणीय; रोयेंदार या निकना; संधिमान या नहीं; सुपिर (सोखला) या ठोस; अर्घ्यं, भूशाबी, बल्ली या आरोही; रूपान्तर की प्रकृति, यदि कोई हो।

पर्ण (Leaf): विन्यास—एकांतरित या विषरीत (आच्छादित; superposed) या चतुष्क (decussate) या आवर्त रूप (whorled); अनुपन्नी या अननुपन्नी; अनुपन्न की प्रकृति, यदि विद्यमान हो; सरल या संयुवत; संयुवत पर्ण की प्रकृति और पर्णकों की नंद्या; रूप और आकार; रोवेंदार या चिकता; पर्णपाती या चिरलान; विरा विन्यास; तट; अग्रक; और वृन्त।

पुष्पक्रम (Inflorescence): पुष्पक्रम का प्ररूप (व्याख्या की जाय)।
पुष्प (Flower): अवृन्त या सवृन्त; पूर्ण या अपूर्ण; एकलिंगी या दिलिंगी;
नियमित, एक युग्म या अनियमित; अयोजाय, परिजाय या कर्ष्यस्य; निपत्रयुक्त
या अनियत्री; निपत्रों और निपतिकाओं की प्रकृति, यदि विद्यमान हों; पुष्प का
रूप; उस का रंग और आकार।

बाह्यस्तर्पुज (Calyx): पृथक बाह्यदली या युक्त बाह्यदली, बाह्यदल या पिडकों की संख्या; उत्तरीय या अधोवतीं; पुष्पदल विन्यास; रूप, आकार और रंग।

दलपुंज—(Corolla) पृथकदली या युक्तदली; दलों और पिडकों की संस्या; उत्तरीय या अवीवर्ती, पुल्पदलिक्यास; रूप, आकार, रंग और गंध, मुकुट या कोई विशेषता। (जब बाह्यदलपुंज और दलपुंज में अधिक भिन्नता न हो तो उस के लिये परिदलपुंज शब्द प्रयुक्त करना चाहिये; यह बाह्यदलाभ या दलाभ, पृथकदली या युक्तपरिदली हो सकता है।

पुनंग (Androecium): पुंकेसरों की संख्या—निद्यत (दस से कम) या अनिश्यत (दस से अधक); अलग्न या युवत (संलग्न); संलग्न की प्रकृति—एक संलग्न, दिसंलाग, बहुसंलाग, संपराग; अनिलग्न की प्रकृति—व्लल्ग या पुंजायांग या कोई विशेष रून; यह कि वह दलों (या दलनुंज पिडकों) से ए मन्तरित हैं या उस के विपरीत हैं। पुंकेसर की लम्बाई-साधारण लम्बाई; निविष्ट या उत्किष्त; दिदीधंक या चतुर्दीधंक; पुंकेसर की स्थिति—अधोजाय, परिजाय या अध्यंस्य; पराग कोश का संयोजन और उस का स्फुटन; पराग कोश विष्टक या पालियां या उपान, यदि हों।

जायांग (Gynoccium) या स्त्रो केसर (Pistil)—स्त्रो केसर की संख्या, युक्ताण्डप या पृथक्अण्डप, वर्तिका की प्रकृति—लम्बी या छोटी, वर्तिकाग्र—एकदल, पिडकीय या शाखीय; उनकी संख्या और प्रकृति। चिकनी या प्राप्रकाभ; गर्भाशय

त्मी च वर्षण्या स्थापना व्यापना वर्षण्या स्थापना वर्षण्या स्थापना स्यापना स्थापना स्थापना स्थापना स्थापन स्थापन स्थापन स्थापना स्थापन

तिराही रे

अध्याद्वाद विकास के किया किया के किया के किया के किया के किया किया के किया किया किया के किया के किया

दियोगपत्री के कुछ वस्ति कुल

१२७

उत्तरीय या अधीवतीं; पालियों या विकरों की संस्वा; कीरुठों या विवरों की संस्वा; करावृत्यात की प्रकृति; पर्माशय के प्रत्येक विवर या कोन्डों में बीजान्डों की संस्वा और रूप।

फल (Fruit): फल का प्रकार (ब्याख्या की जाय)।

सीज (Seeds): फठ में बीजों की संस्था; रूप और आकार, ऐल्ल्यूमिनी या अऐल्ब्यूमिनी, ऐल्ब्यूमिन की प्रकृति यदि निवसान हो।

अध्याय २

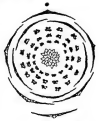
दिवीजपत्री के कुछ वरित कुल

(SELECTED FAMILIES OF DICOTYLEDONS)

कुल या फैनिको १-रिनकुनेनी (Ranuncula ceae; १,२०० स्पीमीय--भारतवर्ष में १५७ स्पीमीत)।

स्वह्य-वापिक या वर्षातुवर्षी माक या आरोही क्षुप, साधारणतया एक तीटण रस युवत। पत्तियां सरल या एकदल (simple) या समुक्त या बहुदल (com-

pound), एकान्वरित या विरल्ल विषरीत, पूल (radical) और स्तानीय (cauline), सावारणतया छाडीम जावार युनत (sheathing base)। पुष्पकम एक- क्यांसीम या बहुवप्यंतीय। पुष्प अधिकांशतः विवाद वहुवप्योत्तीय। पुष्प अधिकांशतः विवाद वहुवप्यो कार्मान्तमी एक युग्म (zygomorphic) जेते निविद्य या लाकस्पर में; द्विलियो और अपोजाय; पुष्पीय सदस्य दीपीहल पुण्पाय पर प्रास्तितः सर्पिल या आवर्ती (whorl) में। बाह्यदल पुंज-वाह्यदल इ से ८० साधारणत्या ५, अलान, कभी-कभी वयक्तिल रंगीन। स्तर्भुव हरू- ५ या अधिक, अलान, कभी-अभी अनुपरियत, प्रायः मकरण्य कभी प्रवत,



चित्र ५५४—रैननकुलेसी का पुष्प चित्र।

अनिवमणादी (imbricate); परिदल्त् पत्र (जब बाह्यदल पूंज और दलपुंज भेदकरणीय न हों) अलान और दलाम। पूर्मग—पुरुत्तर यहुमरंपक, अलान, और साधारणातपा मपिल। जावांग—स्वीकेसर साधारणतः बहुमरंपक, कभी-नभी अला (diffuse), सर्पी, वल्ली (twining) या आरोही (climbing), क्षुप [ऊर्घ्व, हिडक (straggling), वल्ली या आरोही] या वृक्ष या स्वरूप में कोई अन्य विशेषता। मूल (Root): मूल की प्रकृति; कोई विशेष रूप।

स्तंभ (Stem): स्तंभ का प्रकार-शाकीय या काष्ठीय, वेलनाकार या कोणीय; रोयेंदार या चिकना; संधिमान या नहीं; सुपिर (खोखला) या ठोस; ऊर्ध्व, भूशायी, वल्ली या आरोही; रूपान्तर की प्रकृति, यदि कोई हो।

पर्ण (Leaf): विन्यास—एकांतरित या विषरीत (आच्छादित; superposed) या चतुष्क (decussate) या आवर्तरूप (whorled); अनुपत्री या अननुपत्री; अनुपत्र की प्रकृति, यदि विद्यमान हो; सरल या संयुक्त; संयुक्त पर्ण की प्रकृति और पर्णकों की संख्या; रूप और आकार; रोयेंदार या चिकना; पर्णपाती या चिरलग्न; शिरा विन्यास; तट; अग्रक; और वृन्त।

पुष्पक्रम (Inflorescence): पुष्पक्रम का प्ररूप (व्याख्या की जाय)। पुष्प (Flower): अवृन्त या सवृन्त; पूर्ण या अपूर्ण; एकिंगी या द्विलिंगी; नियमित, एक युग्म या अनियमित; अधोजाय, परिजाय या ऊर्ध्वस्थ; निपत्रयुक्त या अनियत्री; निपत्रों और निपत्रिकाओं की प्रकृति, यदि विद्यमान हों; पुष्प का रूप; उस का रंग और आकार।

वाह्यदलपुंज (Calyx): पृथक बाह्यदली या युक्त बाह्यदली, बाह्यदल या पिडकों की संख्या; उत्तरीय या अबोवर्ती; पुष्पदल विन्यास; रूप, आकार और रंग।

दलपुंज—(Corolla) पृथकदली या युक्तदली; दलों और पिडकों की संख्या; जतरीय या अयोवर्ती, पुष्पदलिवन्यास; रूप, आकार, रंग और गंध, मुकुट या कोई विशेषता। (जब वाह्यदलपुंज और दलपुंज में अधिक भिन्नता न हो तो उस के लिये परिदलपुंज शब्द प्रयुक्त करना चाहिये; वह वाह्यदलाभ या दलाभ, पृथकदली या युक्तपरिदली हो सकता है।

पुमंग (Androecium): पुंकेसरों की संख्या—निश्चित (दस से कम) या अनिश्चित (दस से अधिक); अलग्न या युवत (संलग्न); संलग्न की प्रकृति—एक संलग्न, द्विसंलग्न, संपराग; अभिलग्न की प्रकृति—दललग्न या पुंजायांग या कोई विशेष रूप ; यह कि वह दलों (या दलपुंज पिंडकों) से ए क्षान्तरित है या उस के विपरीत है। पुंकेसर की लम्बाई-साधारण लम्बाई; निविष्ट या उत्क्षिप्त; द्विदीधंक या चतुर्दीधंक; पुंकेसर की स्थिति—अबोजाय, परिजाय या उष्टबंस्थ; पराग कोश का संयोजन और उस का स्फुटन; पराग कोश विष्डक या पालियां या उपांग, यदि हों।

जायांग (Gynoecium) या स्त्रो केसर (Pistil)—स्त्री केसर की संख्या, युक्ताण्डप या पृथक्अण्डप, वर्तिका की प्रकृति—लम्बी या छोटी, वर्तिकाग्र—एकदल, पिंडकीय या शाखीय; उनकी संख्या और प्रकृति। चिक्रनी या प्राग्रकाभ; गर्भाश्य

इत्तरीर्यं या अयोवतीं; पालिय संखा; जरायुन्यास की प्रकृति : को संख्या और रूप। फल (Fruit): फल का प्र कीव (Seeds): फल में इन्ह्यिमनी, ऐल्ट्यूमिन की प्र-

हियोज"

ELECTED FAM

ह र रीको १—रिनम्

कार्या के नीगोज)।

कार्या के प्राप्तिनिया

कार्या कार्याय

कार्य

कार

कार्य

क

दियोगरती के कुछ वस्ति कुल

४२७

उत्तरीय या अधीवतीं; पालियों या पिडकों की संस्वा; कोप्टों या विवरों की संस्वा; जरायुन्याम की प्रकृति; गर्माश्रय के प्रत्येक विवर या कोप्टों में बीजाकों की संस्वा और रूप।

फल (Fruit): फल का प्रकार (ब्याच्या की जाय)।

बीज (Seeds): फर में बीजों की गंग्या; रूप बीर झारतर, ऐन्स्यूमिनी या अऐल्स्यूमिनी, ऐल्स्यूमिन की प्रकृति यदि विद्यमान हो।

अध्याय २

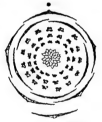
दियोजपत्री के कुछ वरित कुल

(SELECTED FAMILIES OF DICOTYLEDONS)

कुल या फॅमिलो १--रैननकुठेनी (Ranuncula ceae; १,२०० स्पीमीज-

स्वरूप--वापिक या वर्षानुवर्षी शाक या आरोही शुप, साधारणतया एक तीकण रस युनत। पत्तियां सररु या एकदल (simple) या सयुनत या बहुदल (com-

pound), एकान्तरित या विरल्त विषरीत, मूल (radical) और स्तम्मीय (cauline), सायारणतया छादीय आचार प्रत (sheathing base)। पुरम्क एक्व चर्णशीय या बहुवर्ण्यशीय। पुरा अधिकातत. नियमित (बहुव्यम) कभी-मिनी एक पूपा (zygomorphic) जैसे निविधी या लार्कस्पर में; द्विलिगी और अभोजाय, पुरमीय सदस्य दीमींहत पुरमाल पर प्रास्तितः सर्पिक या आवती (whorl) में। साह्यस्क पुंज—बाह्यस्क हे से ए साधारणत्या ५, अलान, कभी-कभी वन्तरी, सभी-कभी अनुपरियत, प्राम भकरन्य कोय प्रत,



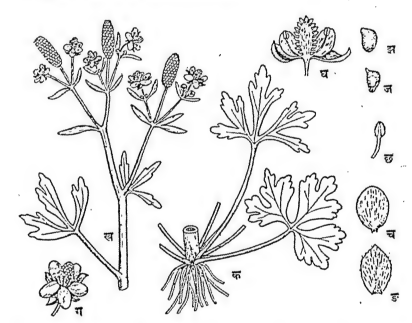
चित्र ५५४—रैननकुलेसी का पुष्प चित्र।

अनियमछादी (imbricate); परिदल्युन पत्र (जब बाह्यदल पूंज और दलपुज भेदकरणीय न हों) अलग्न और दलाम। पुमंग-पुकेमर बहुमल्यक, अल्पन, और साधारणतया संपित। जायांग-स्पीकेसर गाधारणत बहुमल्यक, कभी-कभी अल्प वनस्पति शास्त्र

संख्यक (३ से ७), अलग्न (पृथक अण्डप), साधारणतः सपिल, प्रत्येक में एक से कई तक बीजाण्ड; कलोंजी या नाइजेला (Nigella) में स्त्रीकेसर आधार पर जुड़े होते हैं। फल एकीनों (achenes) या एकसेविनयों (follicle) का समूह फल (etaerio); यदा-कदा ही मरी (berry) या स्फोटिका (capsule)। बोज ऐल्व्यूमिनी। पुष्प सूत्र (Floral formula)— $K_{3-\infty}C_{5-\infty}A_{\infty}G_{\infty}$ ।

उदाहरण—उपयोगी पौथे—अतीस या अतिविषा (Aconitum ferox)—
भेपजीय (medicinal) अति विषासत एलकालायड युक्त कंदिल मूल; कलोंजी
(Nigella sativa)—जीज मसाले के रूप में प्रयोग किये जाते हैं; शोभाकारी
(ornamental)—िर्निविषी या लाकंस्पर (Delphinium)—एक वाटिका
वाषिक पादप; एनीमोन (Anemome)—एक छोटा कन्दिल पौथा जिस
में वायु विकिरण के लिये ऊनी एकीन होते हैं; क्लोमेटिस (Clematis)
एक आरोही क्षुप; जलधनिया (Ranunculus), इत्यादि।

इस कुल या फैमिली के फुछ अन्य सामान्य पींचे—रैननकुलस (३०० स्पीशीज;



रैननकुलेसी। चित्र ५५५—जलघनिया (Ranunculus sceleratus)। क, पौधे का अधार भाग पत्तियों और जड़ों सहित; ख, पौधे का ऊपरी भाग पुष्पकम सहित; ग, एक पुष्प; घ, पुष्प अनुदैध्यं रूप में कटा हुआ; ङ, एक बाह्यदल; च, एक दल; छ, एक पुंकेसर; ज, एक स्त्री केसर और झ, एक फल (एकीन)।

भारतवर्ष मे १५७), उदाहर्गायं culus sceleratus) भाषा भाग रंतनकुष्ठम ऐनवाईकोम तो द्रवर phylly) प्रदिश्तन करता है; एक आरोही खुन; इन्यादि। कुठ या फैमिको २—कूरी-१७४ स्वीशीज)। स्वहर—नाक। पत्तियां पुपदम एकवर्ष्यंस या भेगे



चित्र ५५६—कूमी ते पुष्प चित्र।

पट (false septum)
कोष्ठ में प्रायः अनेक बीकाः
फल-कृटपटीक (silique (exalbuminous)।
उदाहरण-उपयोगे tris), राई (B. junt काली मरनी (B. salivus), बंदगीमी (B. oleracea (B. caulorapa),

भारतवर्ष मे १५७), उराहरवायं जलवित्या या रैतनकुलम म्हेलेरेटम (Ranunculus sceletalus) माबारणनमा नदी तथा कच्छ तडो पर उत्पत्त होता है; रैतनकुलम ऐसबाडेलीम जो जल में उत्पन्न होता है और अममयितना (heterophylly) प्रदीमत करता है; छामल बडो या नारावेलिया (Naratelia)— एक आरोही श्व ; इत्यादि।

कुल या कीनलो २--कूडीकेरी (Cruciferae; २,००० स्पानीज--भारत में

१७४ स्पीमीज)।

हबहर---नाक। पत्तियां मूल पत्र और न्वंभीय, गरल और एकान्यस्ति। प्रत्यकम् एकवर्ष्यंत या रेसीम। पूर्प नियमित और न्वस्तिकाकार (cruci-



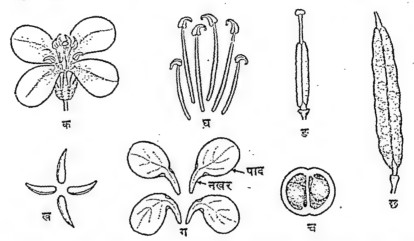
चित्र ५५६—त्रूमीफेरी का पुष्प चित्र।

form), डिंग्लिंग ओर पूर्ण (complete), अयोजाय। साह्यहरू पुंज—
बाह्यहरू २+२, अरतन या मूनन, दो
आवतीं में। दरुपुंज—दर ४, अरतन,
एक आवनें में, स्विन्तानार, स्पट पाहुं —
(limb) और नतर (claw) पुजापुना—पुनेतर ६, दो आवतों में, दो —
बाह्यवर्ती छोटे और ४ सान्तर (inner)
तम्बे (चनुदीर्पन—tetra dy namous)। आयोग—स्वीक्तग (२),
पुनताण्डी (syncarpous), अद्याग
हत्तरीय (superior); प्रममन एककीटरी (unilocular), विकिन बाद
में बट पटी (replum) नामक कृट

पट (false septum) के बनते से डिकोस्टी (bilocular) हो जाता है, अयोक कीएट में प्राप अनेक बीजाण्ड, कसी-कमी केवल दो हो होते हैं, जराब्ह्यास भिनित्यतः। कस—कूटपटीक (silicula)। सोज—अऐन्व्यमिनी (exalbuminous)। पुष्प मुत्र— K_{sis} C_s A_{2s} $G_{(s)}$ ।

उदाहरण-ज्ययोगि योध-तेल और मताले: सरगां (Brassica campestris), राई (B. juncea), तोरिया (B. napus), गर्कर गर्ड (B alba), काली सरगां (B. nigra), इत्यादि; साम भाजी: मनी (Raphanus saticus), बंदगोगी (Brassica oleracea var. capitala), करणांभी (B. oleracea var. botrytis), गन्त्रजम (B. rapa), गांजांभी (B. caulorapa), काईसाम (B. rugosa), हनीम (garden cress, ४३०

Lepidium sativum), नस्टशियम अाफिसिनेल (Nasturtium officinale),



क्रुसीफेरी। चित्र ५५७—सरसों (Brassica campestris) का पुष्प। क, एक पुष्प (स्वस्तिकाकार); ख, वाह्य दल; ग, दल भाजित किया हुआ; घ, पुमंग चतुर्दीघक पुंकेसर प्रदिशत करते हुये ; ङ, जायांग दो युक्त स्त्रीकेसर प्रदिशत करते हुये ; च, अण्डाशय अनुप्रस्य काट में भित्तिलग्न जरायुन्यास और कूटपटो (रेप्लम) प्रदर्शित करते हुये; और छ, एक फल-कूटपटीक (चित्र १ भी देखिये)

इत्यादि ; शोभाकारो : चांदनी या कैन्डोडफ्ट (Iberis), तोदरी सुर्ख या वाल पलावर (Cheiranthus), इत्यादि।

इस फुल के कुछ अन्य सावारण पोये--- तस्टिशियम इंडिकम (Nasturtium indicum), तारा मीरा या एकका सेटाइवा (Eruca sativa), कार्डेमीन हिसुंडा (Cardamine hirsuta), केप्सेला वसपिस्टोरिस (Capsella bursapastoris) 1

कुल या फीमली ३--- नाल्वेसी (Malvaceae; १००० स्नीशीज--- भारत में १०५ स्पीशीज़)।

स्वरूप-- शाक, सुप और वृझ। पत्तियां सरल, एकान्तरित और पाणिवत् शिराविन्यास युक्त (palmately-veined); अनुपत्र २, अलग्न पाइवं। पुष्प नियमित, द्विलिंगी, अयोजाय, प्रवुरत: इलेष्मी (mucilaginous), अत्वाह्यदल (epicalyx) नामक निपत्रिकाओं (bracteoles) के एक आवतं युक्त । बाह्यदल पुंज-वाह्यदल (५), युक्त । दलगुंज-दल ५

ष्यक्र या आबार पर जलकः ५ पुरंग-किसर प्रायः बहुसंस्वरः, एक वंडल (पुकेसरीय नली) दल्लान (epipetalous): प बाबार में दलों से लग्न (adn. कीर एककोण्डी (unilocular —ल्लीनेसर ५-ळ, युक्ता•डन pous); बंडाशय उत्तरीप (बहुतोच्डी, प्रत्यक कोष्ठ में ६ रीजाण्ड तक, जरायुन्यास अभव वितिका पुकेसरीय नली के मध्य हैं; बर्तिकाय अलग्न, मंद्या क्तिने स्त्रीकेसर । फड क्रमी-क्रमी वैश्मस्कोटी । " $K_{(5)}C_5\overline{A}(\infty)G(5.\infty)$ 1 रशहरण-उपयोगी पौने का काल प्राप्त होता है ; बौर अम्बाड़ी या हिविदन खाँ (fibres) के बात ह milabaricum) जीर स्वेत कात तकिया और गहे में न के हरे कांमल फल परकार (Malra) की हरी परितय. ब्लेक सोशीज, जैसे जनुम (H. mutabilis) आदि, मेंडी वा पारत पीपल (7 इस कुल के लग्ब साव cordifolia), वन का (Urena lobata), mai वर मिही (Malachr, स्यानों की एक पास, लानि डिणगी—यह ध्यान ५ (Eriodendron) में पा

पुषक या बाबार पर अलात: यूनत, पुष्पदल विल्याम ब्यावत (twisted)। पुमंत-पुकेनर प्रामः बहुमंत्रक, एक्पंतान (monadelphous) अर्थात् एक बंडल (पुंकेमरीय नली) में सुक्त; दलतम्न (epipetalous): पुकेसरीय नती-बाघार में दलों में लग्न (adnate); पराग' कोश एकशेष्ठी (unilocular) । जायांग —हत्रीकेनर ५-∞, युक्ताण्डप (syncarpous); अडागय उत्तरीय (superior), बहुकीप्ठी, प्रत्यक कीप्ठ में एक मे अनेक बीजाण्ड तक, जरायुन्याम अधवती (axile), वर्तिका पुकेमरीय नली के मध्य हो कर जाती हैं : विनिशाप अलग्न, मह्या में उतनी ही जितने स्त्रीकेसर। फत स्फोटिका या कभी-कभी वेशमस्कोटी। पुष्प-सूत्र---K(s)C_sA(a) G(s-a) 1"

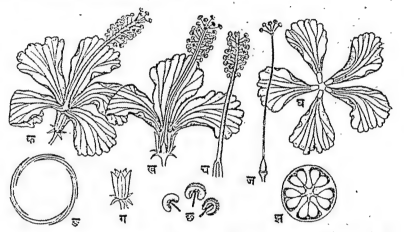


वित्र ५५८-माल्वेसी का पुष्प चित्र ।

उदाहरण-उपयोगी पौथे-कपाम (Gossypium) के पेड़ से व्यवगाय का कास प्राप्त होना है ; लाल बम्बाडी या पटवा (Hibiscus subdariffa) और अन्वाडी या हिविस्कम मैनेविनस (Hibiscus cannabinus) दूड रेशों (fibres) के स्रोत हैं; सेवल या बाम्बेवन मालावारिकम (Bombax malabaricum) और स्वेन कारम वृत्त या इरियोडेन्ड्रोन (Eriodendron) की कशास तकिया और गर्दे में मरने के काम आती हैं , भिडी (Hibiscus esculentus) के हरे कोमल फल तरकारी के रूप में लाये जाते हैं, सोनचाल या माल्या (Malva) की हरी पत्तिया सब्जी के काम आती है। शोभाकारी: हिविस्कल की अनेक स्तीशीज, जैसे जसुम या गुडहल (Hibiscus rosa-sinensis), गुल अजायव (H. mulabilis) आदि, और गुलसैरा (Althaea rosea), छावादार पुता: भेंडी या पारस पीपल (Thespesia)।

इस कुल के अन्य सावारंग पीये-वरियारी या माइडा कोडींफोलिया (Sida -cordifolia), बन कराम (Hibiscus vitifolius), बनभेडा या बनेटा (Urena lobata), कवी या ऐइयुटिलान इन्डिकम (Abutilon indicum), यन मिडो (Malachra capitala), माल्वेस्ट्रम (Malvastrum)-- पनर ∓यानों की एक पाम, आदि।

टिप्पगी--यह ध्यान रसना चाहिये कि सेमल (Bombax) और दवेन कशम नृदा (Eriodendron) में पत्तिया पाणिवन् होती है और पुक्रमर बहुमलाण (polyadelphous) होते हैं; अब ये एक नये कुल में पृथक कर दिये गये हैं जिस का नाम बाम्बैकेसी (Bombacaceae) है।



माल्वेसी। चित्र ५५९—जसुम या गृड्हल (Hibiscus rosa-sinensis) का पुष्प। क, सम्पूर्ण पुष्प; ख, पुष्प अनुदैध्यं रूप में विपाटित किया हुआ जिसमें चार आवर्त और विशेष रूप से पुंकेसर स्तम्भ से होती हुई वर्तिका दिखलायी गई है; ग, वाह्यदल पुंज अनुवाह्यदल पुंज सहित; घ, दलपुंज भाजित किया हुआ इ, दलपुंज का न्यावृत दल विन्यास; च, पुमंग एकसंलाग पुंकेसर प्रदर्शित करते हुये; छ, एक-कोष्ठी पराग कोश—तरुण और पक्व (स्फुटित होते हुये); ज, जायांग पांच युक्त स्त्री केसर प्रदर्शित करते हुये; और झ, अण्डाशय अनुप्रस्थ काट में अक्षवर्ती जरायुन्यास प्रदर्शित करते हुये।

कुल या फीमलो ४—लेग्यूमीनोसी (Leguminosae; १२,००० स्पीशीज —भारत में ९५१ स्वीशीज)।

स्वरूप—शाक, क्षुप, वृक्ष और आरोही। मूल—अने क स्पीशीज के, विशेष कर पैपिलिओने सी (Papilionaceae) के, मूल में गुटिकायें होती हैं (देखिये चित्र ४३८)। पित्रयां—एकान्तरित, पक्षवत् संयुक्त, दुर्लभतः सरल जैसे झुनझुनिया (कोटालेरिया सेरिसिआ), कचनार (camel's foot tree—Bauhinia) और डेस्मोडियम (Desmodium) की कुछ स्पीशीज जिन में स्यूलाधार (pulvinus) नाम से ज्ञात एक फूला हुआ पर्णाधार (leaf base) होता हैं; अनुपत्र २, प्रायः अलग्न। पुष्पं हिलिंगी और पूर्णं, नियमित या अनियमित या एक युग्म (zygomorphic), अयोजाय या अल्पतः परिजाय (perigynous)। वाह्यदल पुंज—वाह्यदल साधारणतः (५), कभी-कभी (४), पृथक या युक्त।

द्विजयत्री

पुनंग-पुकेसर साचारणतः १० य हारा १० में न्यून, अन्त्रन या यू एक या अनेक बीजाण्डों युक्त ; तिव (legume) या फर्ना (p वह विभिन्न लक्षणों वृक्त नवने : जप्रुलां (sub-families) में हल्पुतों और पुकेमरों के लड़ानं वे सब उपकुल भारत में विशदत से यह एक अधिकतम महत्व ः वैभिनेसी (Graminaceae) ने (१) देविनिज्ञोनेसी (Pap क्षु, वृक्ष और आरोही। प्रायः उपस्थित । पुष्पकन वृत्म (zygomorphic). (papilionaceous). T बारासर्वी । बाह्यदल पुंज-हादी, कभी-कभी बागन्यशं के, परच सबसे बड़ा ध्वजक (wings) और नवने अन क्हलाने हैं; दल प्ज पुनंग-पुकेसर दस. द्रि % । एक्पंलाग जैने पांगरा (एरि (२) मिजलिपनी (Cae

जैसे कचनार में ; अनु वः एकतुम्म या जसिमान क्ष्मिन क्ष्मिन क्षमिन क्षमि

विरलनः आरोही या गाक

(३) माइमोसी (.) कमी-कभी साक। त २८ पूर्वन—पूकेसर साधारणतः १० या बहुसंस्थमः, कंभी-कभी अपर्यंत (abortion) हारा १० से न्यून, अल्पन या युक्त। जायांग—१ श्लीवेगर, अंटासच एकतोच्टी, एक या अनेक बीजाण्डी युक्त; जराकृत्याम गीमान्त (marginal)। कत स्वित्य (legume) या फली (pod)।

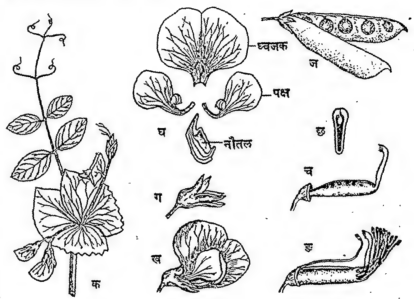
यह विभिन्न लगाणों युवत सबसे बडं कुलों में से एक है और इग कारण यह निम्न तीन उपजुलों (sub-families) में विभाजित किया गया है। यह विभाजन मृत्या दासुओं और पुकेसरों के त्रक्षणों पर आधारित हैं (देखि वित्र ५५१-५३)। में सब उपजुल भारत में विद्यदत निकपित (represented) है। आपित दृष्टि ने यह एक अधिकतम महत्व का कुल है। क्यांचित यह महत्व के विचार से पैमिनेसी (Graminaceae) से डिनीय स्थान पर है।

(१) पैपिलिओनेसी (Papilionaccae; मारत में ७५४ हरीगीड)—पान, धृप, वृथ और आरोही। पतियाँ एकपसवत, विरस्त सस्तः अनुपनर प्रायः चपित्वत । पुणक्रम प्रायः एकपध्येत (raceme)। पुष्प एकपूष्प (zygomorphic), पृष्वस्त्रले (polypetalous) और आगितक (papilionaccous), पुणक्र विन्यास प्रायः अनिवनग्रारी, कभी-कभी पारास्पर्ती। माह्यस्त्रलं पुष्प (५), पुननताहरूनी, प्रायः अनिवनग्रार्थि, कभी-कभी पारास्पर्ती। माह्यस्त्रलं प्रायः (५), पुननताहरूनी, प्रायः अनिवनग्रार्थि, एप्त त्रवेत अतिवन्न आराः पे, पप्त त्रवेत वहा व्यवस्त (vexillum) नहणता है, पार्यं के दो दन वससः (wings) और सबसे अन्यर के दो दन विभागताः पृत्रते) गीतत (keel) कहलते हैं; दल पुत्र का पुष्परल विन्यास व्यवस्त्रीय (vexillary)। पूर्वपन्यन प्रतिकर दस, दिमलाग (diadelphous)—(९)+१, इन्जेनतः पृथक प्रपत्त व्यवस्त्रा प्रवन्नता प्रवन्नत

(२) सिजलियती (Caesalpinicae; भारत में ११० स्पीरोक)—स्य या वृद्ध विरुद्धः आरोही या भाक । पतिया एकपन्नन् या द्विप्रस्वन्, विरुद्धनः भरत्व असे फननार में; अनुपन्न अनुपत्थित । पुरुषका गायारणा एकवर्णता । पुष्प एकपूर्ण या अविध्यत और पूषकर्षी । प्राह्मस्त्र पुंच—माह्मस्त्र प्राय- ५, पृष्क बाह्मस्त्री (कभी-कभी युक्त बाह्मस्त्री), अनियमण्डारी । क्ल्यंन—स्त्र प्राय- ५, पृष्क, उपस्थान या विषय, परच दण (कभी-फभी बहुन छोटा) हमेगा सबसे अन्दर; दलपुत कर्ण पुष्परस्त्र विन्याम अनियमण्डारी । पूर्णय—पुक्तर दस या अवधंन (abortion) द्वारा न्यून सत्या, अलगा। पुष्प मून—
स. द्वारा अवधंन (abortion) द्वारा न्यून सत्या, अलगा। पुष्प मून—

(३) साइमोली (Mimoseae; भारत में ८९ स्पीशीज)-शुप या बृक्ष, कमी-कभी शाक। पतियाँ दिवशवन्; भनुपत्रक उपस्थित या अनुपत्थित। पुराकम ४इ४

मुण्डक (head) या शूकी (spike) । पुष्प नियमित, प्रायः सूक्ष्म और गोलीय मुण्डकों में एकत्रित। वाह्यदल पुंज—बाह्यदल (५) या (४), प्रायः युक्तवाह्यदली, धारास्पर्शी। दलपुंज—दल (५) या (४), प्रायः युक्तदली, दलपुंज का पुष्पदल-विन्यास धारास्पर्शी। पुमंग—पुंकेसर बहुसंख्यक या १०,८ या ४, पृथक या आधार पर युक्त। पराग कण प्रायः छोटे पुंजों में युक्त। पुष्प सूत्र— $K(_{4-5})$ $C(_{4-5})$ $A \infty$ or few G_{1} ।

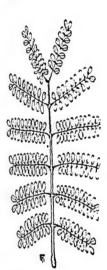


पैंचिलिओनेंसी। चित्र ५६०—मटर (Pisum sativum)। क, एक शाखा; ख, एक पुष्प—आगस्तिक; ग, बाह्यदल पुंज; घ, दलपुंज- दल भाजित, ङ, पुंकेसर (९) +१, और स्त्रीकेसर; च, स्त्रीकेसर—एक स्त्रीकेसर (अण्डाशय, वितका और वितकाप्र का अवलोकन करो); छ, अण्डाशय काट में सीमान्त जरायुन्यास प्रदिश्त करते हुये; और ज, एक फल—शिन्व।

पंपिलिओतेसी के उदाहरण—दालें जिनमें प्रवुर प्रोटीन होती हैं: चना (Cicer arietinum), मसूर (Lens culinaris), अरहर (Cajanus cajan), मटर (Pisum sativum), मूंग (Phaseolus aureus), उदं (P. mungo), खेतारी या चटरी-मटरी (Lathyrus sativus), सोमावीन (Glycine max), इत्यादि; साग-भाजी: सेन (Dolichos lablab), वड़ी सेम (Canavalia gladiata), फ़ेंचवीन (Phaseolus vulgaris), इत्यादि; प्राकृतिक उर्वरक:

हेन (Sesbania cannabina), जर्ने
salica)—यह एक उत्तम चारा में। है
nissoo)। जर्म उपयोगी पीये: म्
(Auchynomene indica), मन्डे
nello), नील (Indigofera) रनी
(Lathyrus odoratus), जादि।
इस कुल के अन्य सामारण पं
गीहर्न (Clitoria ternatea)
(Lathyrus aphaca), प्रान्ता (Engageticum), इन्यादि।
भाजनीनी (Caesalpinicae)
indus indica) खट्टे स्वाद की क

हिबीजपत्री के .

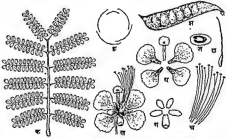


भिजनियते—चित्र ५६१—छो पत्तवत् मंयुक्त पर्णः स्त. एक हुयेः, इ. पुष्पदल विज्याम (एक स्त्रीकेमर), ज.

बमलताम (Cassia fistula टिकाऊ होता है और पुरप शो डंबा (Sesbania cannabina), जवंत (S. sesban), गरारी (Medicago sativa)—यह एक उत्तम नारा भी हैं। इमारती लकही: शीवाम (Dalbergia sissoo)। अन्य उपयोगी पीये: मूंगक्जी (Arachis hypogaca), शीला (Aeschynomene indica), सनई (Crotalaria juncea), मेथी (Trigonella), नील (Indigofera), रत्ती (Abrus precatorius), सुगरियत निमुद्दी (Lathyrus odoratus), जादि।

इस कुल के अन्य साधारण पीये--अनुमृतिया (Crotalaria sericea), गोकर्ज (Clitoria ternatea), पलास (Butea monosperma), जंगली मटर (Lathyrus aphaca), पांगरा (Erythrina indica), सालिपणीं (Desmodium gangeticum), इत्यादि।

सीजलिपनी (Caesalpinieae) के जदाहरण-जपयोगी पौषे — इमली (Tanarindus indica) खट्टे स्वाद की वस्तुये बनाने के लिये फल का उपयोग होता हैं;



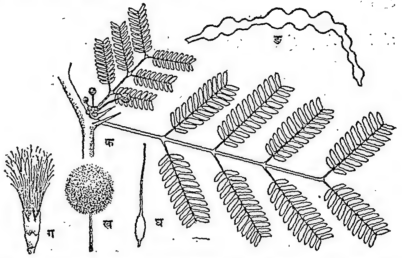
सिजलिंपनी—चित्र ५६१—छोटा गुलमृहर या गिजलिंगित्रा परनेरिमा। क, एक पश्चत् संयुक्त पर्णः; स, एक पुष्पः ग, बाह्यदल पुत्र, घ, दलपुत्र—दल भाजित किये हृये; ४, पुष्पदल विन्यास (अनियमछादी); च, प्रेसरः; छ, स्त्रोकेसर (एक स्त्रोकेसर), ज, अण्डात्रय अनुप्रस्य काट में सीमान्त जरायुन्यास प्रदक्षित करते हुये; झ, एक फल।

लमलतास (Cassia fistula)—जन्त. काष्ठ (heart wood) बहुत कठोर व टिकाऊ होता है और पुष्प बोभाकारी होते हैं ; भेनजोव: सनाय का पीधा (Cassia angustifolia), सीता अशोक (Saraca indica), इत्यादि; शोभाकारी: कंचनार (Bauhinia), गुलमुहर (Delonix regia), सिजलपिनिआ पत्चेरिमा (Caesalpinia pulcherrima), इत्यादि।

इस कुल के अन्य साधारण पीवे--कासुन्दा (Cassia sophera), दाद मर्दन (Cassia alata), चकुन्दा (C. tora), इत्यादि।

माइमोसी के उदाहरण-उपयोगी पौधे-कत्या (Acacia catechu)-अंत:

काष्ठ के दुकड़े उवालने से कत्था, एक प्रकार का दैनिन, प्राप्त होता है। ववूल या कीकर (Acacia arabica) और कुम्हिट्या (Acacia senegal) से गोंद प्राप्त होता है। ऐकेशिया की अनेक स्पीशीज से टैनिन और



माइमोसी। चित्र ५६२--कीकर या ववूल (Acacia arabica)। क, एक शाखा द्विपक्षवत् संयुक्त पर्ण सहित; ख, एक पुष्पक्रम (मुंडक); ग, एक पुष्प; घ, स्त्री केसर (एक स्त्री केसर); और ङ, एक फल (अनुप्रस्थक)।

जलाने की लकड़ी (ईधन) भी प्राप्त होती है। सिरस (Albizzia lebbek) एक शहतीर वाला वृक्ष है। सफेद सिरस (Albizzia procera) का काष्ठ चाय के जनसों के उपयुक्त होता है। ऐल्विज्जिया की अनेक स्तीशीज ईयन के स्रोत है। इन्टरोलोवियम (Enterolobium) छाया वृक्ष की भांति लगाया जाता है और पार्किया (Parkia) भी सुन्दर वीथि (avenue) वृक्ष है। इस फुल के अन्य साधारण पौचे-छुईमुई (Mimosa pudica), पानी लाजुक या नेपच्यूनिया ओलेरेशिया (Neptunia oleracea), पिथीकोली-

द्विवीजपत्री के कुछ

क्रिन इन्हें (Pithecolobium दे (Enlada scandens) और होर्म क्षेत्रीस सीसीनेरा (Prosopis

हुत या फीमली ५—रोजेमी (Rose रे००० सोशीव - भारतवर्ष में

तत्य-ग्राक, श्रुप, वृक्ष या ः पीत्यां सरन या नंयुक्त, एकान्तरिन, २, प्राय: पर्णवृत्त मे लग्त । पुष्पत्र एत वा बग्रीय एकवध्यं सी या बहुवध पूप-नियमित, द्विलिगी, पादलीय बाहार, प्रारुपिकनः परिज्ञायः पुष्पामन बीर बगताकार, विगलतः अर्जन्य । व गावपाती में); विम्व प्रायः एक हा में उपस्थित। बाह्यदल पूंज ५, पुजामन से लग्न, पिडक पृथक स्त ५ (इध्ट गुलावों में अनेक



चित्र ५६४-रोजेसी का पुष्प चित्र।

(5) या I I बायिक दृष्टि से यह हेमेस्क्रेना (Rosa damasce,

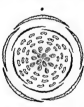
बियम इन्हों (Pithecolobium dulce), गिला या एन्डाहा स्क्रैनडेन्स (Entada scandens) और तोमी या प्रोसोपिस स्रोसीजेरा (Prosopis spicigera)!

कुल या फीमली ५—रोजेसी (Rosaceae; २,००० स्पीनीज — मारतवर्ष में २४४ स्पीनीज)।

स्वरप—ताक, शुग, बृक्ष या आरोही। पित्तयां सरल या संयुक्त, एकान्वरित, अनुवन्न २, प्रामः पर्णकृत है रुग्न। पुष्पक्रम—फूल एकल या अप्रीय एकक्यों या बहुवक्यों में में पुष्प-निर्मात हिंजिंगी, पाटलीय या गुला-वाक्तार, प्रास्पित परिलात, पुष्पास्त संयुक्त और प्रपक्तार, प्रास्पित विरुक्त कन्बस्य (जैते सेव न नातपाती में); विस्व प्राय. एक बलय के स्व में उपस्थित। बाह्यदल पुँज—वाह्यदल

माइसोमी । चित्र ५६३—छुई-मुई (Mimoso pudica)। क, एक साला, ख, एक पुण्यक्रम; ग, एक पुण्य; और म, स्त्रीकेसर (एक स्त्री केसर)।

५, पुरपासन से रुत्न, पिडक पूर्वक, कभी-कभी अनुवाह्यदल सहित। वलपूर्वन दल ५ (कृट्ट गुलावों में अनेक), पृथक प्रायः अनियमछादी, बाह्यदलों से



चित्र ५६४---रोजेमी का पुष्प चित्र।

एकारतिरत, सामान्यतः इवेत या गुलावी। पुमंग-पुकेसर व्यक्ति, कठिकम में अस्पर की और वक्त पक्षीय कम में जिन्मस्त विज्ञतः कम। जायांग-स्वीकेमर मायः असंस्य, प्यक (त्रीम मुलाव में) या कभी (५) युक्त (त्रीम मब कीर नामपाती में) या कमल १ (त्रीम आत और नामपाती में) या कमल १ (त्रीम आत और आलूना में); अपडादाय एककीएडी, या युवारणी स्वीकेसर में ५-कोएडी, मर्थक कोएड में। या वेशिताए अधायाय और लोकार में पत्री काला कि सिभाग प्रधार के लाहिन प्रदान कि विभिन्न प्रधार के लाहिन प्रदान के लाहिन विभिन्न प्रधार के लाहिन विभाग प्रधार के लाहिन के लाहिन विभाग प्रधार के लाहिन विभाग के लाहिन के लाहिन विभाग प्रधार के लाहिन विभाग प्रधार के लाहिन विभाग प्रधार के लाहिन विभाग प्रधार के लाहिन के लाहिन विभाग प्रधार के लाहिन के ला

(,) या 1। आषिक दिल्ट से यह एक महत्वपूर्ण कुछ है। पालन छ दर पालन राज्य हेमेस्हेला (Rosa damascena) और रोजा मेन्टिको गा (R. rentifolia) **S**\$8

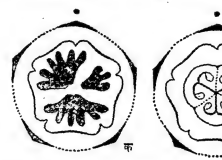
से प्राप्त होता है; इस कुल में अनेक मांसल भक्ष्य फल, उदाहरणार्थ आलूचा, आड़ू, आलू, बुखारा, सेव, नाशपाती, स्ट्रावेरी इत्यादि है; और गुलाब की कई किस्में शोभाकारी वाग के पौधे हैं।

जदाहरण—गुलाव (Rosa) की १५० स्पीशीज, और अनेक संकर (hybrids), लोकाट (Eriobotrya japonica), आलूवा (Prunus communis), आड़ू (P. persica), योरोपी आलूवा (P. domestica), खूवानी (P. armeniaca), वादाम (P. amygdalus), मीठी चेरी (P. avium), वीही (Cynodia oblonga), स्ट्रावेरी (Fragaria vesca), वन स्ट्रावेरी (F. indica), सेव (Malus sylvestris), नाशपाती (Pyrus communis and P. pyrifolia), रसमरी (Rubus idaeus), जंगली रसमरी (R. moluccanus) और पहाड़ों में अनेक जंगली स्पीशीज।

कुल या फीमली ६—न्यूकरिवटेसी (Cucurbitaceae; ८०० स्पीशीज—-भारतवर्ष में ८४ स्पीशीज)।

स्वरूप—तन्तु आरोही; तन्तु अतिरिक्त—कक्षस्य, सरल या शाखी। पत्तियाँ
—सरल, एकान्तरित, पाणिवत् शिरा विन्यास। पुष्प—नियमित, एकलिंगी, ऊर्ध्वस्थ, और एकक्षयक या द्वयोकसी। बाह्यदल पुंज—वाह्यदल (५), युक्त, प्राय: दीर्घ ५—पिडकीय। दलपुंज—दल (५), युक्त, प्राय: दीर्घ ५—पिडकीय, अनियमछादी, बाह्यदल नलिका पर निविष्ट।

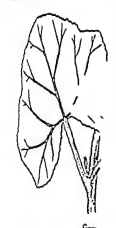
नर पुष्प (Male Flowers)—पुमंग—पुकेसर प्रायः ३, कभी-कभी ५, लक्षणों में परिवर्ती; कभी-कभी वे अलग्न रहते हैं लेकिन प्रायः वे युग्मों में (या दो



चित्र ५६५--वयूकरिवटेसी के पुष्प चित्र; क, नर पुष्प; ख, मादा पुष्प।

युग्मों में जब पुंकेसर ५ होते हैं) अपनी सम्पूर्ण लम्बाई में युनत रहते हैं (संमिल परागकोशीय), विषम पुंकेसर मुक्त रहता है; कुछ दशाओं में केवल

त्रात कोग ही पुनन रहते हैं (मं च त्रिनंद्रकीय ; मुस्मिन पुकेसर में होते हैं ; परामकोग के पिडक विकिन्न कार्त बनुप्रस्य S के समान व्यावन स्मोनमी ज्यस्पित रहता हैं। स्मो पुण (Female Flower बन्नाम समोबना, एककोरती, .



ानव सूक्तरिबटेसी । नित्र साला का एक भाग एक पुष्प । क, एक

लण्डाताय के कोएउ में अप्त हो जाता है; वीजाण्ड है। फल पीपो (pep और स्त्री पूष्प: K(, इस कुल के पादम स्वादिस्ट फल उत्सन्न -ज्दाहरण—भागी :. करेला (A! '''.''.'. लोकी (Lagenaria (Luffa aculum: J. परान कोत ही युक्त रहते हैं (संपरान); प्रत्येक परान कोत १-विङकीय या २-पिडकीय; युग्मित पुंकेसर में २-पिडकीय या ४-पिडकीय परान कोन होते हैं; परानकोत्र के पिडक विभिन्न रूप में बिलत या लहरदार (sinuous), अर्थात् अनुभस्य S के समान ज्यावृत (twisted)। अल्प विकसित हन्नीकेसर कभी-कभी उपस्थित रहता है।

स्त्री पुष्प (Fernale Flowers)—जायांग—स्त्रीकेमर (३), युनताण्डणी ; अण्डादाय अभोवर्ती, एककोप्टी, जरायुन्यास भित्तिलन्न, लेकिन प्राय: जरायु



चित्र ५६६ वित्र ५६७ प्यूकरविटेसी। चित्र ५६६—सफेद कद्दू (Cucurbita pepo)। दाखा का एक भाग एक पर्ण और तन्तु सहित। चित्र ५६७—उसी का नर पुरुष। क, एक मुकेसर; ख, दो पुकेसर आपस में संग्रनत।

बण्डासम के कोण्ठ में अन्दर तक चले जाते हैं और बण्डासम कूट रूप में त्रिकोण्ठी हो जाता है; बीजाण्ड कई; बॉतका १; बॉतकाप्र २ जो प्रायः हिशाबित होते हैं। फल पीपो (pepo)। पुष्प सूत्र—नर पुष्प: $K(\varsigma)$ $C(\varsigma)$ A_{ς} या A_{ς} और स्त्री पुष्प: $K(\varsigma)$ $C(\varsigma)$ $G(\varsigma)$ ।

इस कुल के पादप अधिकतर राज्जियों के काम आते हैं, और कुछ गाँमयों के स्वादिष्ट फल उत्पन्न करते हैं, और कुछ भेंपजीय है।

उदाहरण—काशीकल था सोताकड (Cucurbita moschata), विलायती कद्दु (C. pepo); चिंचडा (Trichosanthes anguina), परवल (T. dioica), करेला (Momordica charantia), किकोड़ा या ककरोल (M. cochinchinensis), लोको (Lagenaria siceraria), पेठा (Benincasa cerifera), कालो तोर्द (Luffa acutangula), विया तोरई (L. cylindrica), कुडक (Coccinia 880.

चित्र ५६८--सफेद कद्दू का मादा

पुष्प। क, अण्डाशय अनुप्रस्य काट

में जरायुन्यास प्रदिशत करते हुये।

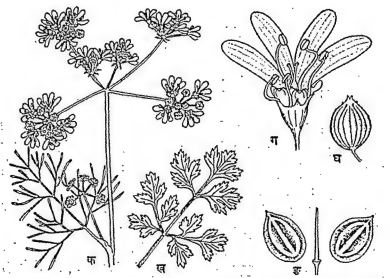
indica), खीरा (Cucumis sativus), खरवूजा (C: melo), तरबूज

Citrullus vulgaris), भेषजीय: इन्द्रायन (C. colocynthis), बहुपत्रा या शिव-लिंगी (Bryonopsis)। . . .

्रकुल या फैमिली ७—अम्बेलीफरी (Umbelliferae--रं,७०० स्रोशीज--भारतवर्ष में १७६ स्वीशीज)।

स्वरूप--शाक (विरलतः) क्षुप; स्तम्भ प्रायः खोखला। पतियाँ एकान्तरित, सरल या प्रायः वहुत भाजित (dissected), प्रायः वहुसंयुक्त ; पर्णवृन्त प्रायः आधार पर छादीय। पुष्पक्रम छत्रक (umbel), प्रायः संयुक्त छत्रक, या कुछ दशाओं में साधारण छत्रक। पुष्प नियमित (वहुयुग्म)

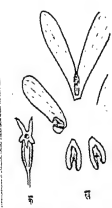
या एकयुग्म, ऊर्ध्वस्य, द्विलिगी या वहुलिगी, वाह्यपुष्प कभी-कभी किरणवत् ; निप्त्र व निपित्रकायों निचकीय। बाह्यदल पुंज—वाह्यदल ५, पृथक, अण्डाशय से आलग्न।



धम्बेलीफरी। चित्र ५६९—धनिया (Coriandrum sativum)। क, एक शाखा पणं और पुष्पक्रम सहित (संयुक्तं छ्तक) ; ख, एकं निम्नं पत्ती; ग, एकं पुष्प; ्घं, एक फल ; और ङ, एकं फल दो एकस्फोटियों और फल तंतु सहित।

विविव्यत्री के कुछ

ल्ये-दर ५, १वक, बाडावर में झातन स्त्र हो और मुद्दे हुवे, प्रायः अगिय लं हे ह्यानीत ; कन्नेस्य, नराग (र), वृत्तान्त्र्यो, अव्हानय स्त्रोवर्ती. ति गीत, बनिसार ३, बनिसार । होकत्त्। फ्ल-युम वेस्म रो

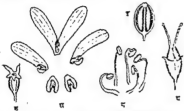


बम्बेलीफरी। चित्र ५३६ स, दल भाजित किये हुये ; और ह

वो पारिवक रूप से पृष्ठीय है जिनको एक्स्फोडी (mi प्रायः द्विवासी अस (🚕 पांच अनुलम्ब कूटक होते . निवंकावें (तैरिकावें) होती ger #7-K, C, A, उदाहरण-उपयोगी ५ (Foeniculum vulgar. (C. curvi), सफेद नी गानर (Daucus can graveolens) 1

इस कुल के जन्म सा बाह्यी (Centella asiu

दल्तुंब--रल ५, पृवह, 'बण्डावय से बालान कमी-कमी विषय, चीना (तट) प्राय: बन्दर को ओर मुहे हुँचे, प्रायः अनियमछःदी। पुमंत-पुरेश्वर ५, प्यक्त, वर्तो वे एकालरित ; ऊर्घरण, पराम कोत मध्य दोली । जायांन-स्त्रोरेचर (२), युक्ताण्डपी, अण्डाराय अयोवनीं, २-होस्टी, शिवर पर शिवरहोच बिन्न सहित, बीतकाम २, बीतकाम समुच्ड, बीजान्ड २, प्रत्येह कोठ में लोलक्वत् । फल-पुण्य वेश्म दो अस्कीटी स्वीकेशसों का बना होता है



बावेलीकरी। वित्र ५७०-क, बाह्यदलपुत्र अवोदली बन्तारण महित्र, स, दल माजित क्षि हुने ; म, पुक्रेनर माजित क्षि हुने , म, क्षेत्रेक्ष , बीर ह, बन्डायन बनुईम्में हाट में।

को पारिक रूप से पृथ्वीय रूप से मंगीडित रहते हैं और दो मार्की में बजन होते है जिनको एकस्कोठी (mericarp) कहते हैं, प्रचेत एकप्लंडी एक परें प्राय: दिशानी अस (फलतंतु) से जुड़ा रहता है। एम्स्टेटी ने साम मन्द्र पांच सनुत्रम्य कृटक होते हैं। कृटकों के बीच में सीतार्वे हाँडी है कियाँ मीचे हेड निविदायें (वैविदायें) होती हैं। बीज-२, प्रत्येक स्वीवेचर में एक, हेन्य्यिकाः ger 43-K, C, A, G(1)

जवाहरण-उपयोगी पीये: धनिया (Coriandrum satirum); जीन (Foeniculum vulgare), अजनाइन (Carum copticum); स्नाह जीपा (C. eurei), सकेंद्र जीरा (Cuminum cyminum), सोत्रा (Peucedanum), मानर (Daucus carola), हींग (Ferula foetida), अत्रमार (Apium graveolens } 1

इत हुल के अन्य सामान्य पीये-चन धनिया (Eryngium foetidum). बाह्या (Centella asiatica) ।

कुल या फेंमिली ८—कम्पोजिटी (Compositae; १४,१०० स्पीशीज—भारत-वर्ष में ६७४ स्पीशीज)।

स्वरूप—शाक और क्षुप। पत्तियां सरल, एकान्तरित या विपरीत, दुलंभतः संयुक्त। पुष्पक्रम एक मुण्डक (capitulum), निपत्रों के एक निचक

(involucre) युनत। पुष्पक; पुष्पक (florets) या तो सन निल्लाकार (tubular) या सन पट्टाकार (ligulate), या केन्द्रीय पुष्पक निल्लाकार और सीमानत पुष्पक पट्टाकार; केन्द्रीय निल्काकार पुष्पक विमन पुष्पक (disc florets) कहलाते हैं और सीमानत जिह्निकाकार पुष्पक रिष्म पुष्पक (ray florets) कहलाते हैं।

विम्व पुष्पक: नियमित, निलकाकार, द्विलिगी, और ऊर्ध्वस्य (epigynous), साधारणत: प्रत्येक एक निपत्रिका के कक्ष में। वाह्यदल

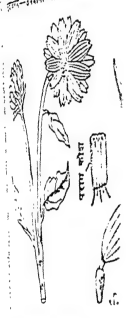


चेत्र ५७१--कम्पोजिटी का पुष्प चित्र।

पुंज प्रायः वाह्यदल रोम या पैपस (pappus) नामक एक रोमों के गुच्छ में रूपान्तरित—जैसे ट्राइडैक्स (Tridax) और एजीरेटम (Ageratum) में, या शत्क रूप में रूपान्तरित—जैसे सूर्यमुखी (sunflower) और भृंगराज या एक्लिप्टा (Eclipta) में, या अनुपंस्थित (absent), जैसे चन्द्रशूर (Enhydra) में। दलपुंज—दल (५), युक्तदली, निलकाकार। पुमंग—पुंकेसर ५, दल लग्न (epipetalous), तंनु (filaments) अलग्न, किन्तु परागकोश (anthers) संयुक्त [संपराग (syngenesious)] जायांग—स्त्रीकेसर (२), युक्ताण्डिपी (syncarpous), अंडाशय अधोवर्ती (inferior), एककोप्टी, एक आधारलग्न (basal) अधोमुख (anatropous) वीजांड सहित, वितका १, वितकाग्र द्विशाख (bifid)। फल एक सूर्यमुखी फल या सिप्सेला (cypsela)। पुष्प सूत्र—K पैपस या O $C_{(5)}A_{(5)}G_{(2)}$ ।

रिश्म पुष्पकः एकयुग्म (zygomorphic), पट्टाकार, एकलिंगी (स्त्री) और ऊर्ध्वस्य, प्रत्येक साधारणतया एक निपित्रका के कक्ष में । वाह्यदल पुंज साधारणतः वाह्यदल-रोम या पैपस में रूपान्तरित, कभी-कभी यह शल्की (scaly) या अनुपस्थित होता है। दलपुंज—दल (५), युक्तदली, पट्टाकार (strap-shaped)। जायांग—स्त्रीकेसर वैसे ही जैसे विम्व पुष्पक में होता

हिबोतस्त्री के हुए बहित हा त्री तेने ही तेने जिन्न पुण्यत्र में हो : त्री (त्री व) हार्य-स्थाती पीने—भेषतीय: गाः



रमेनिटी। वित्र ५३२--- हुने - Helianthus annuus) - -राण्ड माग (बादे जीर)

ाक्र-नह रम का श्रंत मी है तर्म केटनामी: काइमेरियमम में बार्नियम नितर्मोतियम १-वर्निय (prethrin) प्राप्त कैला) बिनिया (Junia), क नाली (Chrysonthemum), में कुछ के नाम सामारण की गृह्यादेश), करमोदा (Blu किनिय बोडोरिटम (Eupat जिल्लोक), बेलियम स्टूमेरी

हैं। फल भी वैसे ही जैसे विम्ब पुष्पक में होता है। पुष्प सूत्र —- K पैपस या $_{o}$ $C_{(s)}$ A_{o} $G_{(s)}$ या $_{o}$ ।

उदाहरण--उपयोगी पौबे--भेषजीय: नागदुना या समीं (Artemisia vul-

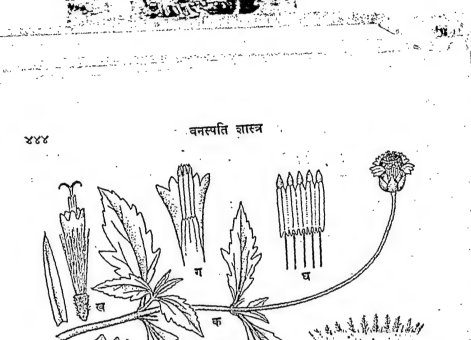


कम्पोजिटी। चित्र ५७२—मूर्यमुखी (Helianthus annius) शाखा का एक भाग (वाये ओर)।

garis), काला जीरा (Vernonia anthelmintica), (Eupatorium ayapana), भागरा (IVedelia calendulacea) भंगराज (Eclipta alba), इत्यादि ! सब्जियाः कासनी (Cichorium intybus), माइकोरियम एंडेविया (C. endivia), मलाद (Lactuca sativa), साइनेरा (Cynara), हायी चक (Helianthus tuberosus), इत्यादि । तेलः कुनुम (Carthamus tinc-

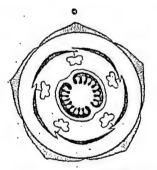
torius)—एक रंग का श्रोत भी है; सूर्यमुखी (Helianthus annuus), इत्यादि। कोटनासी: काइसीन्यमम (Chrysanthemum) की कुछ स्रीपीज, जैसे काइमेन्थिमम सिनरेरीफोलियम (C. cinerariefolium) में न्यूनाधिकतः १% पाइरेपिन (pyrethrin) प्राप्त होता है। सोभाकारी: सूर्यमुखी (sunflower), जिनिया (Zinnia), कोसमांस (Cosmos), ढेलिया (Dahlia), पुलशाउदी (Chrysanthemum), गैदा (Tagetes patula), इत्यादि।

इस कुछ के अन्य साधारण पीये—एजीरेटम कोनीचनाइडीन (Ageratum conyzoides), ककरोंदा (Blumca lacera), इकाइनोप्स (Echnops), युनेटोरियम ओडोरेटम (Eupatorium odoratum), घावपता (Tridax procumbens), जीन्ययम स्ट्रूमिरियम (Xanthium strumarium)।



चित्र ५७३—घावपत्ता या ट्राइडेंक्स। क, एक शाखा पुष्पकम (मण्डक) सहित ; ख, एक विम्य पुष्पक निपित्रका सहित ; ग, दलपुंज (विपाटित किया हुआ) और दल लग्न पुंकेसर ; घ, संपराग पुंकेसर (विपाटित किया हुआ) ; ङ, रिश्म पुष्पक ; च, स्त्री केसर और पैपस ; और छ, एक फल (सिप्सेला) पैपस सहित (वायु छत्रत्व)

कुल या फैमिली ९—मोलेनेसी (Solanaceae; २,००० स्पीशीज—भारत-यप में ५८ स्पीशीज)।

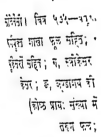


चित्र ५७४—सोलेनेसी का पुष्प चित्र।

स्वरूप—शाक या क्षुप। पत्तियां सरल (simple), या कभी-कभी पक्षवत् (pinnate), जैसे टमाटर में, एकान्तरित। पुष्प नियमित, द्विलिंगी, अधोजाय (hypogynous)। बाह्यदल-पुंज—वाह्यदल (५), युक्त, चिरलग्न (persistent)। दलपुंज—दल (५), युक्त, साधारणतः धत्राकार (funnel-shaped) या चपकाकार (cup-shaped), ५-पिडकीय (5-lobed), पिण्ड या पालियाँ (lobes), कलिका में धारास्पर्शी (valvate) या व्यावृत (twisted)। पुमंग—पुंकेसर ५, दललग्न (epipetalous),

hन्ते न पन्ति (corolla iob (apparently) चुन् (co

ब्रिवर्त्वा के हुए करित



(ः), वृत्ताण्डमे (इर्गार क्षेत्रेक्षे, वा कभी-कभी बहुन्य के दमदर और चत्र्या -क्ष्मिर्ग (axile) । फ्रज ए म (capsule) । पुरा दसहरण—उपयोगी व (S. melongena), हाल sicum esculentum), belladonna), चत्र्य पुरुषे (Solanum pum), जनसन् (दण्डुंब निन्दकों या पालियों (corolla lobes) में ग्रान्तरित; परागरीम बामामतः (apparently) मंदुल (connate) । बार्गण-प्रतिस्तर



सोंक्नेनी। वित्र ५७५—इन्त्र (Datura fastuosa)। ह. एक पर्नेक्त भाषा पूर कहित; स. दर्जात भारित दिया हुआ दर्जन पृदेवसी सहित; स. स्क्रीस्तर बोर विजयन साहदर पुत्र; स. स्वी-केयर; इ. ज्ञागम को साट चार सोय प्रयोगन करते हुने (कीय प्राय: क्या में १ से ५ हो करते है); न. एक यहन फल; और छ, एक क्यांट्रांटा।

(२), युक्तान्द्रीं (syncarpous), बंद्राय्य स्त्रीयं (superior); दिस्रोध्यो, या कमी-कमी सूटार (false septum) के परिवर्षन में ४-कोन्द्री, की टमाटर और धुनूरा में; प्रयोक्त कोन्द्र में बनेक बीदान्द्र, बरायुराख स्थाननीं (axile)। कर एक मरी (berry), या अनेक बीजी युक्त स्ट्रोटिका या (capsule)। पूर्व मृत- Kt_{ij} \overline{C}_{ij} \overline{A}_{ij} \overline{C}_{ij})।

उदाहरण—उपयोगी पाँचे: लाजू (Solanum tuberosum) बेग्न (S. melongena), राज मिर्च (Capsicum frutescens). ट्याटर (Lycopersicum esculentum), रम्पादि; मेदबीचः एट्टोगा बेलाडोना (Atropa belladonna), पनुरा (Datura fastuosa) के बीज बड़े विभावन होत हैं: गुरूक्ते (Solanum dukamara), चटिकारी (Solanum xanthocarpum), जनमा (Withania somnifera); स्वायक (narcotic):

वनस्पति शास्त्र

हिवोद्धानों के हुए बरिन हु

हर्मा (amopetalous).

- imbricate 1

in the Manney

***** **** ** ** *** ***

क्षांत्रके १,21, मा

किर मंद्र राजमात्र मा और पूर्वेण का क

े स्वास्त्र १००१ महिल्ली क्रमाने संब-नेप्रबंध हरूर

Arrest today M. निवारी किया के केवल जाता है।

() - 1 the Livin

्रेच्च विच्यालयः । च मान्नद्रमः व

कित सेवा देश १५ १

दे १,5% इन्स्याः । १%

रेक्क रेक्ट है कि करने

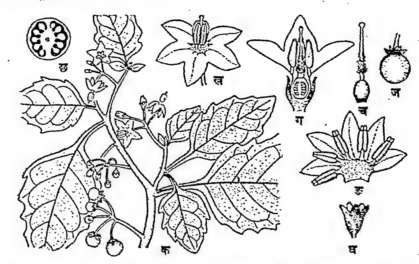
हिन्दे का मामान्य पीये—राम क्

the freeze Oringer 12...

तः न्यानेत्वेतः अति। णार १.

हैं। प्रकार हिमारि।

त्तम्बाक (Nicotiana tabacum); फल-रसभरी (Physalis peruviana);



चित्र ५७६—मकोय (Solanum nigrum)। क, एक शाखा; ख, एक पुष्प ; ग, एक पुष्प अनुदैर्घ्य काट में ; घ, वाह्यदल पुंज ; ङ, दलपुंज दल-लग्न पुंकेसर सिहत; च, स्त्री केसर; छ, अण्डाशय अनुप्रस्य काट में; ज, एक फल।

क्योभाकारी: पीट्यूनिया (Petunia), रात की रानी (Cestrum nocturnum)

इस कुल के अन्य साधारण पौधे: मकोय (Solanum nigrum), रस वदरी (Physalis minima), जंगली तम्वाक् (Nicotiana plumbaginifolia)। कूल या फीमली १०-लैविएटी (Labiatae; ३,००० स्पीशीज-भारतवर्ष में ३९१ स्पीशीज)।

स्वरूप--शाक (herbs) और क्षुप, वर्गाकार स्तम्भ युक्त। पत्तियां सरल (simple), विपरीत या आवर्तरूप (whorled), अननुपत्री (exstipulate), तेल ग्रन्थियों (oil-glands) युनत। पुष्प एकयुग्म (zygomorphic), द्वयोष्ठी (bilabiate), अधोजाय (hypogynous) और द्विलिंगी। पुष्प-क्रम अिम युग्म या वॉटिसिलास्टर (verticillaster) (देखिये चित्र १९७), प्रायः सत्य वहुवर्घ्यक्ष (true cyme) में हासित (reduced), जैसे तुलसी में। वाह्यदल पुंज-वाह्यदल (५), युक्तवाह्यदली (gamosepalous), ५-विडकीय या पालिमत (5-lobed) या २-ओव्हीय (2-lipped), चिरलग्न।

४४६

दलपुंज-दल (५), युनतदली (gamopetalous), २-ओव्डीय (g-lipped), पुष्पदल विन्यास अनियमछादी (imbricate)। पूर्वन-प्केसर ४, दिदीर्घक (didynamous), कभी-कभी केवल २, जैसे सैहिवया (Salvia; -देखिये चित्र २९४ में) दललान (epipetalous)। जावांग-स्त्रीकेमर (२), प्रता-ण्डवी (syncarpous), विम्व (disc) प्रमुख; अंडाशय ४-पिंडकीय या पालिमत और ४-कोड्डी, प्रत्येक कोण्ड में एक बीजाण्ड युवत, बाबार से बारोही (ascending); वतिका (style) जायांग आधारिक (gynobasic) (देखिये पट्ठ १४८), अर्थात् पिडकीय मडाशय के अवनत (depressed) केन्द्र मे परिवधित होता है; वितकाप (stigma) दिवाल। फल चार

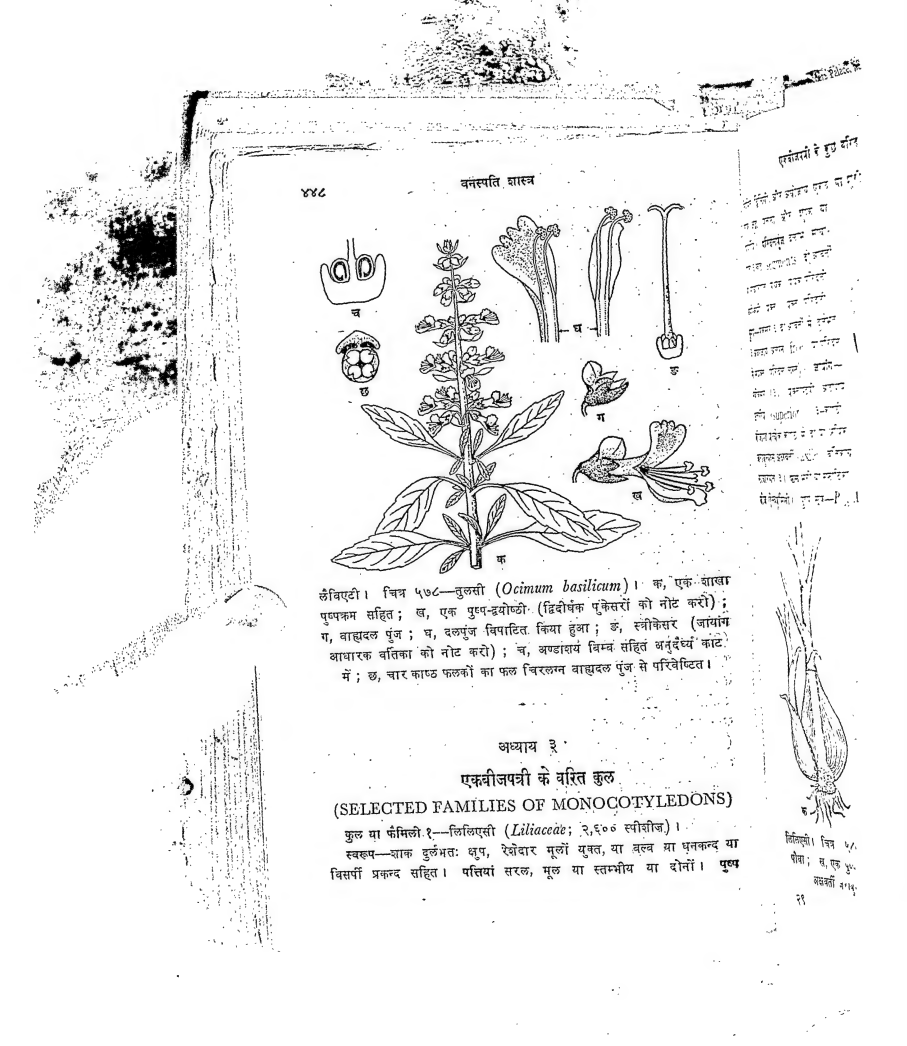


चित्र ५७७-- जैविएटी का पुष्प चित्र।

बुढ़फलिकाओं (nutlets) का एक समूह। पुष्प सूत्र $-K_{(s)}$ $C_{(s+s)}A_{s+s}$ $G_{(s)}$ । लेबिएटी में बाल्पशील (volatile) सुगव (aromatic) तेल प्रवृश्तः होते हैं जो सुनंधि व्यवसाय में और उद्दीपकों के रूप में काम में आते हैं। उन में से अनेक में तिश्त (bitter) कमाय (astringent) तत्व होते हैं।

उदाहरण-उपयोगी पौबे-भेषजीय: तुलसी (Ocimum sanctum), पुदीना (Mentha arvensis), पिपरमिट (M. piperita) इस से पिपरमिट तेल निकाला जाता है जिम से मेन्यॉल (menthol) प्राप्त होता है; चाइमस (Thymus) से याइम तेल प्राप्त होता है जिम से याइमॉल (thymol) मान्त होता है; पोगोस्टेमोन (Pogostemon) जिसे ने पटनावली (patchouli) तेल प्राप्त होता है; लैबेन्ड्ला (Lavendula) से लैबेन्डर तेल प्राप्त होता है; रोजमेरिनस (Rosmarinus) से रोजमेरी तेल प्राप्त होता है। शोभाकारी: कनरकम या संल्विया प्लेबेना (Salvia plebeja) और संल्विया कोक्सीनिआ (Salvia coccinea), कोलियसं (Coleus; चित्र ३२), ओरीगेनम (Origanum)-मुगन्चित पत्तियों के लिये लगाये जाते हैं।

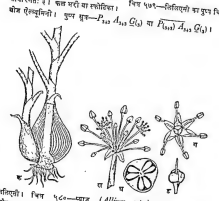
इस कुल के अन्य सामान्य पीवे-राम नुलमी (Ocimum gratissimum), जोतिनम वेसिलिकम (Ocimum basilicum), ओसिमम कैनम (Ocimum canum), ऐनाइनोमेलीज (Anisomeles), हलकुश (Leonurus), छोटा हलपुन (Leucas), इत्यादि।



नियमित, डिलिंगी, और अधोजाय, एकल, या धूकी में, एकवर्ष्यंक्ष या पुष्प गुच्छ; निपत्र शुद्र, पतला और मुद्रक या पृथुपर्णीय । परिदलपुंज दलाम, साधा-रणतः ६ संड (segments) दो आवता में, साघारणतः पृथक (पृथक परिदली), कमी-कभी युक्त (युक्त परिदली)। पुमंग---पुकेसर ६, दो आवर्ती में, दुलंभतः रै, अबोजाय, अलग्न (free), या परिदल से संयुक्त (परिदल लान)। जायांग— स्त्रीकेसर (३), युक्ताण्डपी, अंडासय उत्तरीय (superior), ३-कोच्छी; वीजाण्ड प्रत्येक कोष्ठ में दो या अधिक, जरायुन्यास अक्षवर्ती (axile), व्यतिकाय साबारणतः ३। फल भरी या स्फोटिका।



चित्र ५७९—लिलिएमी का पुष्प चित्र।



जिलिएसी। चित्र ५८०-प्याज (Allium cepa)। क, एक प्याज का पीया ; ख, एक पुष्पकम ; ग, एक पुष्प ; घ, अण्डाराय अनुप्रस्य काट में अक्षवर्ती जरायुन्यास प्रदक्षित करते हुये ; और ड, स्त्रीकेसर। 28

उदाहरण—उपयोगी पीये—सिन्नियाँ: प्याज (Allium cepa), लहसुन (Allium sativum), गंधुन या एक-कली लहसुन (A. ascalonicum), गंधीना (A. tuberosum), इत्यादि; भेवजीय: शतावरी (Asparagus racemosus), चोवचीनी (Smilax macrophylla), घृतकुमारी (Aloe vera), कील्चीकम (Colchicum), प्याजी (Asphodelus); शोभाकारी: लिल (Lilium), इन्द्रपुष्पिका (Gloriosa superba), यनका (Yucca), द्वेसीना (Dracaena), सेन्सीवियरिया (Sansevieria lourentii)। रेशेदार: फोरिनियम (Phormium), यनका (Yucca), मारूल या सेन्सीवियरिया रानस-वर्गियाना (Sansevieria roxburghiana—bowstring hemp)।

कुल या फैमिली २—प्रैमिनेसी या ग्रैमिनी (Graminaccae; ५,००० स्त्रीजीज)।

स्वरूप-शाक (herbs) दुर्लभतः काष्ठीय, जैसे वाँस। स्तंभ वेलनाकार

स्पष्ट गांठ और पर्व युक्त (कभी-कभी खोखला)। पत्तियाँ सरल, एकान्तरित, द्विपंवितक, छादक पणीधार युक्त जो पर्णदल की विपरीत दिशा में फट कर खुला होता है। पत्रदल के आधार में जिह्निका नाम की एक रोयेंदार संरचना होती है। पुष्पक्रम साधारणतः एक शूकी या स्पाइक, या अनुश्कियों (स्पाइकलेट्स) का पुष्प गुच्छ; प्रत्येक अनुशूकी या स्पाइकेलट् (spikelet) में एक, थोड़े या अनेक फूल होते हैं और यह आधार पर तीन निपत्रों या तुप निपत्रों (glumes) को धारण करता है; उनमें से एक दूसरे के कुछ ऊपर रहता हैं। निम्नतम दो खाली होते हैं और तीसरा पुष्पी होता है जिसे वाह्य पुष्प कवच या लेम्मा कहते हैं, अर्थात् यह अपने अक्ष (axil) में एक पुष्प परिवेष्टित (enclo-

पपु. वं. पपु. पु. वु. पु. वु. प्र. तु.

ग्रैमिनेसी । चित्र ५८१—घास की अनुशूकी । प्र० तु०, प्रथम वंध्या तुष निपत्र ; द्वि० तु०, दूसरा वंध्या तुप निपत्र ; पु० तु०, पुष्पी तुप निपत्र ; पे, पेलिया ; पर्र०, परिपुष्पक ; पुंकेसर और स्त्रीकेसर चित्र में स्पष्ट है।

ses) करता है; वाह्य पुष्प कवच या पुष्ती तुप निपन्न (lemma) के निपरीत एक कुछ छोटा सा, दो शिराओं वाला (2-nerved), तुपं निपन्न होता है जिसे

एक्बोजपत्री के उध

हत हुन स्वन या पेरिन्या (palca)

हो मही है। पुष्य माधारणन दिश

monorcious)। परिवन पंत 'ध-

निया है कि तिपुर्व भ

रेज्ञ (rudimentary) भी

हे क्री-पत्तर ३ इसी-इसी ६

मा रंग मध रोनी (versatil

क्यां-त्यो स्मर १: प्रशास्य उत

cular), एक बीजान्ड युक्त वर्ष

भेगीनम (caryopsis)। बीज

हा हाग नियान होता है। हुए जीवन दृष्टि में पैनिनेमी मन मे

(rereals) और जुवार व व

हे प्रान बाद्य है. इस हुन है ही

ctops) जो पालन् जानवरों के

है। इमारती सामान जैसे वॉम -

बौर बीनी प्राप्त होती है. का

हे बंत हा में मबई चान 152

उसहरण-उवयोगो पाँवै:

(Lea mays), ne (Tritic

र्वे (Avena sativa). ६

(Sorghum vulgare). 3.

miliaceum), माना (P.

मह्या (Eleusine corac

कांस (S. spontaneum).

busa), तिनी घाम (Panic

तम सम (Andropogon

इस कुछ के अन्य साथा

पोनोन (Chrysopogon).

महत्व कम नहीं है।

1 /1/1/1

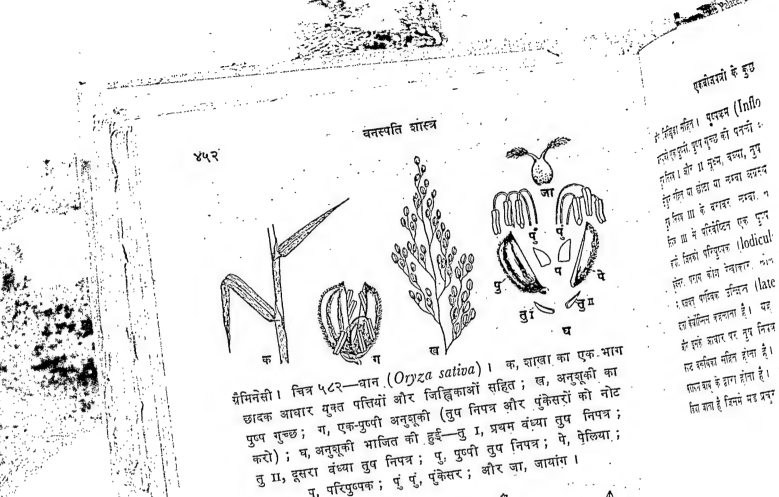
अन्तः पूष्प कवन या पेलिया (palea) कहते हैं। अनुसूकी अवृन्त या सवृन्त हो मकती है। पुष्य माधारणतः द्विलिंगी, कभी-कभी एकलिंगी, एकक्षयक (monoecious)। परिदल पुंज पुष्प के आधार में दो मूक्स शहकों द्वारा निरूपित रहता है जिन्हें परिपुष्पक या स्रोडिनयुस्त (lodicule) कहते हैं। ये आवस्य (rudimentary) परिदेश पूज निमित करने वाले माने जाते है। पूर्मग-- पुकेसर ३, कमी-कभी ६, जैसे धान और वाँस (bamboo) में; पराग कोश मध्य दोली (versatile) और लोलकवत (pendulous)। जायांग-स्त्री केसर १; अंडाधय उत्तरीय (superior), एक-कीटडी (unilocular). एक बीजाण्ड युक्त ; व्यतिकाय २, पक्षवत् (feathery)। फल केबोप्पिस (caryopsis)। बीज ऐल्ब्यूमिनी (albuminous)। परागण हवा द्वारा निष्पन्न होता है। पुष्प मुत्र— $P_{\text{lodicules}}$ या A_{so} or $_{\text{e}}G_{\text{s}}$ ।

अधिक दृष्टि से प्रीमिनेसी सब से महत्वपूर्ण कुल माना जाता है क्योंकि धान्य (cereals) और जुनार, बाजरा बादि (millets) जो मानव जाति के प्रमुख खाद्य है, इस कुल के ही है। अधिकांशत. बारा की फमलें (fodder crops) जो पालत जानवरों के लिये उतनी ही आवश्यक है, इस कुल की है। इवारती सामान जैसे बाँस, छत्पर की घास, सरकडा, तबा ईल जिससे गड़ और चीनी प्राप्त होती है, का महत्य मुझात है। कागज के गुढ़े (pulp) के स्रोत का में सबई घास (sabai grass) और बाँस की कुछ किस्मी का महत्व कम नहीं है।

उदाहरण-उपयोगी पीये: धान्य, जैमे धान (Oryza sativa), मनका (Zea mays), मॅह (Triticum sativum), जो (Hordeum vulgare), जई (Avena sativa), इत्यादि, जुवार, वाजरा इत्यादि जैसे जुवार (Sorghum vulgare), कगनी (Setaria italica), चीना (Panicum miliaceum), सावा (P. miliare), वाजरा (Pennisetum typhoides) महत्त्र (Eleusine coracana), ईख (Saccharum officinarum), कास (S. spontaneum), मरकंडा (Phragmutes karka), बाँम (Bambusa), तिनी घास (Panicum maximum), छेमन ग्रास (Cymbopogon), यस यस (Andropogon squarrosus)।

इस कुल के अन्य साधारण पौथे-दूव (Cynodon dactylon), फाइनो-पोगोन (Chrysopogon), इम्परेटा सिलिन्ड्रिका (Imperata cylindrica), इयामा (Panicum crus-galli) इत्यादि ।

धान (Oryza sativa) के पीचे का वर्गन (चित्र ५८२)-एक लम्बी वापिक पास । पर्ग---मरल, लम्बी, सकरी, और वपटी, छादक आधार





एस्बोतस्यों के कुछ

ताओंक्नि क्लाना है। यह के तुंके अवार पर तुम नितन

तर क्विका मीहन होना है।

कारन वाय् के द्वारा होता है।

ज्या बाता है जिसमें मह प्रचुर "

ग्रैमिनेसी। चित्र ५८३—मक्का (Zea mays)। क, अस्थानिक मूल; ख, एक पर्ण के कक्ष में मादा स्यूल मंजरी—व, वीतकायें; ग, मादा अनुज्ञूकी; घ, परिपक्व मक्का का बाल (cob); इ, नर पुष्पों की अनुशूकी; च, नर अनुशूकियों के दो युग्म; और छ, एक नर अनुश्की भाजित की हुई-तु ।, प्रथम बंध्या तुप निपत्र; तु ।।, दूसरा बंध्या तुष निपत्र; पे, निचले पुष्प का पेलिया; पु, पुष्पी तुष निपत्र; पे, ऊपरी पुष्प का पेलिया; प, परिपुष्पक; पं, ऊपरी पुष्प के तीन पुंकेंसर।

बीर निह्निका सहित । पूष्पकमं (Inflorescence)—अनुमूकी का पुरान् च्छ कुन पत्न प्राप्त प्राप्त कर कर

के स्तर पौथों और जन्तुओं के विशेष प्ररूप (types) घारण करते पाये गये हैं। इस प्रकार प्राचीन चट्टानें पौयों और जन्तुओं के पूर्वतम तथा सरलतम रूप प्रकट करते हैं, जैसे समुद्री शैवाल (algae) और समुद्री अपृष्ठवंशी (invertebrate) जन्तु। कालान्तर में निर्मित चट्टानें अधिक प्रगत तथा जटिल रूप प्रकट करते हैं, जैसे समुद्री घास (sea-weeds), मॉस, पर्णांग या फर्न, जिम्नोस्पर्भस और उच्च अपृष्ठवंशी तथा निम्न (lower) पृष्ठवंशी (vertebrates) और उनमें पर्णागों और मत्स्यों (fishes) को प्रवल (dominant) पाया जाता है तथा उभयंचर (amphibians) अपना अस्तित्व प्रारंभ करते हैं। उत्तरवर्ती (later) स्तर पर्णागों का क्षय (waning), जिम्नोस्पर्म्स को प्रवल (dominant) तथा भूमीय पृष्ठवंशियों को वृद्धि करते प्रदर्शित करते हैं। तत्पश्चात् काल में द्विवीजपत्री (dicotyledons) के सम्भाव्य (probable) उद्भव तथा स्तनधारियों (mammals) को संविधत पाते हें तथा एकवीजपत्रियों (monocotyledons) [विशेषतया नारियल और घासों (grasses)], पिक्षयों तथा सरीसृपों (reptiles) का उद्गम होते देखते हैं। इस के वाद वनों (forests), उच्च स्तनधारियों और पक्षियों का काल आता है। इस के पश्चात् वनों की न्यूनता (decrease), अनेक विशाल स्तनघारियों और वृक्षों का लोप (extinction) तथा मनुष्य की प्रतीति दिखाई पड़ती है। आधुनिक काल मानव (सभ्य) तथा शाकीय पीघों की प्रवलता प्रदर्शित करता है। अतएवं फॉसिल अभिलेख विकास की समस्या के निराकरण में वड़े महत्व के हैं, किन्तु पौधों और जन्तुओं के वैकासिक (evolutionary) इतिहास में फॉसिल विस्तृत अन्तराल (wide gaps) प्रकट करते हैं। लुप्त कड़ी (missing link) के एक अत्यन्त रोचक उदाहरण का यहाँ उल्लेख किया जा सकता है। विलुप्त (extinct) पौयों का एक वर्ग, जिसने कार्वोनीफेरस (कार्वन) युग में प्रचुरत: परिवर्धन किया फॉसिल अवस्था में पाया गया है। वे साधारण रूप में और अनेक अन्य दृष्टियों से पर्णांगों के समान थे। किन्तु वे वीजाण्ड उत्पन्न करते थे (यद्यपि उन में वीज नहीं पाया जाता था) और वर्तमान कालीन (जीवित) जिम्नोस्पर्मंस की भांति एघा (cambium) निर्मित करते थे। वे प्रत्यक्षरूपेण टेरीडोफाइट्स (pteridophytes) और साइकैंड-वत् (cycad-like) जिम्नोस्पर्मस के मध्य एक अंतर्कालीन (transitional) अवस्था का निरूपण करते थे और वे वीज-पर्णांग (seed-ferns) या टेरीडोस्पर्मस (pteridosperms) कहलाते हैं।

(२) वर्गीकरण प्रमाण (Taxonomic Evidence)—साम्य और विभि-

海岸 非并充满 क्षांत्र नक्षां संग्र-ः 有道 那 计 计 计 A 22. 24. 25. 25. 2 क्तिके स्थान प्राप्त 作的对话:对 計画マーボナル शिल्यान में इन र रेन्सिंग र हेर स्कृत का क्षेत्र होंग कृति कि विकास के उसके हैं हैं हितेल स इच नका इक्टीही स्रोति हो सम्य है स्ट्र स्टब्स् है लिएन और ऐन्स्रियोत्सकेंट में दह है ... क्षेत्री की महित्यों की महित्यों क विशेश प्रज्ञपन विशान कर एँड लं प्राप करता है। उसे असे क्षाप पीवाँ के बुद्ध मान दैन्क (ताताion) प्रस्त इन्ते हैं : (१) श्रीनिक्शेय प्रमान (Embry शै परिवर्षन का अव्ययन पीकी द्वीर र्माल इस्ता है। परिवर्षन के प्रस् बन्ता है जो शीमक अवन्त : स्व अवस्थाओं में वस में इन एक की वंद केंद्रिका या बहानू है बस्यव निस्तित सस्यत्रों में उन समाय स्त्रीत हुई ग्हों है होग है तो बहु एक उन्हुं साम्य रतना हुआ दुक्तकार ।

: 1

, ,

स्ता के अनुगार हम पीयों को निश्चित यथेष्ट चिह्निन (well-marked) , समूरी में वर्गीकृत करते हैं। अरथेक वर्ग के सदस्य एक दूमरे से अधिक निजनतः साम्य होंने हैं। रूपों में चन साम्यों को विद्यमानता विकाग का अवलंद रिप्ये दिना सदता सरना करिन हैं। इस के अतिरिक्त यह देखा जाता है कि कियो जीना की दो या अधिक स्पीमीज के मध्य भय्यवर्षी (intermediary) कर होते हैं जो उन स्पीमीज (मध्यावस्थीय स्पीमीज—intergrading species) को सम्बद्ध (link) करते हैं। यदि स्पीमीज न्यिय होती, तो ऐंग स्पी की प्रदात का समायान नहीं हो मकता था।

(३) आकारिकीय और दाररिरोय प्रमाण (Morphological and Anatomical Evidence)—गोर्थों के निरिचन ममूहों में मृष, न्वन, पिनमें, पूरा और अन्य आकारिकोय लग्नगों (characters) और उन्तुजों के निरिचन समूहों में अस्पियों तथा ऐसे अवस्यों के आकारिकीय नाम्य तथा मग्नवर समूहों में अस्पियों तथा ऐसे अवस्यों के आकारिकीय नाम्य तथा मग्नवर सों में अदिल क्यों तक ऐसे अंगी के परिचर्चन के क्रिका बनस्याओं में प्रस्तान सोंची लग्न क्यों के सम्प्र वें कारिक प्रमुखें के क्यों, वक्यों के मप्य वें कारिक प्रमुखें के क्यों, प्रकार के क्यों, विचार विचार समस्य और अभिन्या में बहुत महत्वपूर्ण है। इसी प्रशाद उन्न व्यवस्थान साम्य विकास की ममस्या में बहुत महत्वपूर्ण है। इसी प्रशाद उन्न व्यवस्थान, विकास की ममस्या में बहुत महत्वपूर्ण है। इसी प्रशाद उन्न विकास की परिचर्ग का अध्यान विकास की प्रकृति तथा जन्नुजों में अनकों तथा उनिकाशों के परिचर्ग का अध्यान विकास काद (theory of evolution) को अजितिक स्थान पर पीचों के कुछ मांग पीचक (ancestral) प्रस्त की ओर प्रविकास के मांग पीचक (ancestral) प्रस्त की ओर प्रविकास की मांग पीचक (ancestral) प्रस्त की ओर प्रविकास की स्थान करती है।

(१९ फ्रीणिकीय प्रसाव (Embryological Evidence) — धून की प्रश्नित और परिवर्षन का अध्ययन पीयों और वन्नुसी के निश्चित अपूरी में महान आस्य परिवर्षन का अध्ययन पीयों और वन्नुसी के निश्चित अपूरी में महान आस्य प्रसीन करता है। परिवर्षन (development) उन वैकासिक परिवर्षन को प्रस्ट करता है। इस के अनिक अवस्थाओं में निष्यत हुआ है। इस के अनिक्षित सब अवस्थाओं में कम में कम पह तथ्य उन्धानिक हीं हो, अपीई फून का पीयों के वेद अपूरी में अपूरी के बुठ अध्यय निश्चित अवस्था में अपूरी के बुठ के अध्यय निश्चित अवस्थी में उन्धानिक विवर्ष में उन के अध्यय निश्चित अवस्थी में उन्धानिक विवर्ष में उन के प्रमाव प्रस्ट करती है जिस में उन के प्रमाव अपूरी करती करती है कि में उन के प्रमाव अपूरी के प्रस्ति है। इस प्रवार व्यवस्थी में विवर्ष में अपूरी के प्रसाव अपूरी में विवर्ष में अपूरी में स्थान करती है के स्थान करती है। इस प्रवार विवर्ष में साम प्रसाव है। और पर वर्ष विवर्ष में साम प्रसाव है। साम प्रसाव है।

वह पर्णाग पौधे रूप में वृद्धि करता है। मेढक टंडपोल वंगची अवस्था में मध्यात्परित होता है जो मछली से साम्य रखता है बौर उस का पूर्वज (ancestor)
माना जाता है। नवोद्भिज् (seedlings) कभी-कभी ऐसे पौधों से अपना
साम्य प्रकट करते हैं जो उन के पूर्वज हो सकते हैं। इस प्रकार आस्ट्रेलियन
ऐकेशिया (Australian Acacia) में नवोद्भिज ऐकेशिया की अन्य स्रीशीज
की भाँति द्विपक्षवत (bipinnate) संयुक्त पर्ण प्रदिश्ति करता है। यद्यिप
प्रौढ़ आस्ट्रेलियन ऐकेशिया में केवल सपक्ष वृन्त या प्राक्ष (पर्णायित वृन्त—
phyllode) संयुक्त पर्ण विहीन होता है।

(५) भौगोलिक वितरण से प्रमाण (Evidence from Geographical Distribution)—-यह देखा गया है कि अनेक पौधों की समवर्गी स्पीशीज अपनी वन (wild) अवस्था में अपने विशेष क्षेत्र में ही सीमित रहती हैं। इसकी यह व्याख्या है कि उन क्षेत्रों में वे एक उभयनिष्ठ पूर्वज से उत्पन्न हुये और कुछ रोधों (barrier), जैसे उच्च पर्वत, समुद्र तथा मरुस्थल के कारण अन्यत्र प्रवासन (migrate) न कर सके, इस प्रकार हम देखते हैं कि लोडोइसिया (Lodoicea) का सिकेलीज, रैवीनाले (Ravenala) का मेडा-गास्कर, और युकेलिष्टस (Eucalyptus) का आस्ट्रेलिया में उद्भव हुआ जिन के साथ प्रायः समवर्गी (allied) स्पीशीज भी निकटतः उत्पन्न हुई जिस से प्रकट होता है कि उन की सब समवर्गी स्रीशीज का विकास समान पूर्वज स्पीशीज से हुआ।

जैविक विकास की यान्त्रिकता (Mechanism of Organic Evolution)

विभिन्नता या विविधता (Variation)—विभिन्नता प्रकृति का नियम है। एक ही स्पीशीज के भी कोई दो रूप, हूबहू समान नहीं होते। उन के मध्य के अन्तरों को विभिन्नता (variations) कहते हैं। विभिन्नतायों वे आधार है जिस पर विकास कार्योन्वित होता है। पीधों और जन्तुओं के विभिन्न अवयवों में उनकी आकृति, आकार, रंग, संख्या, रूप, और अन्य दिशाओं में विभिन्नतायों हो सकती हैं और उत्तरवर्ती (subsequent) पीढ़ियों में सतत (continuous) या असतत (discontinuous) हो सकती हैं। विभिन्नतायों सतत या असतत हो सकती हैं। सतत विभिन्नता (continuous variation) का अर्थ विशिष्ट रूप (specific type) के चारों और एक या अनेक लक्षणों को सूक्ष्म कम स्थापनों (gradation) के मार्ग व्यक्तिविशेषों की विभिन्नता या परिवर्तन हैं। ऐसी विभिन्नतायों पौधों की पत्तियों, पृष्पों, फलों, वीजों के रूप या स्वरूप में देखी जा सकती हैं। विभिन्नता

नंब विकास

हिस में सीगीन के व्यक्ति कियें में
सम्मान (gradation) स्पारित कर
सामान (gradation) का कर
सामान (gradation) का कर
सीमा की परम विभिन्नतार प्रकृति है
सामान (accumulated) है
सामान (transmitted) होती है
स्थान (transmitted) होती है
सामान (gradation) मा
स मान (gradation) नहीं
स मान (gradation) नहीं
स मान (gradation) नहीं
स मान (gradation) नहीं
स मान होती है। यह दि
मानो निष्णान होता है। यह दि
मानो निष्णान होता है। यह दि
मानो निष्णान होता है। यह दि

शहरून (Adaptation)— शिं और जन्तुओं का अपने पर ment) अनुकृतन (adaptatio रे अकुलन के अनेक उड़ा श मह्त्वपूर्ण प्रमाव पड्ता सहुत का लेने की बन्तरि ननाव ने नुनम्य (plastic है बतुमार परिवर्तित अवस्य होते हैं। जन्तुओं के मुंबंध मत है कि कम से कम उ अनुकृतित संरचनाये स्विर ल्लगों की वंशागति—in मत के अनुसार स्वीशीज नाकान्त (invade) व ह्यों को उत्पन्न करते आनुवंशिकताः स्व Characters)-और विशेषताओं की

Aur :

72,

के इस रूप में स्पीमीत के ज्यक्ति विद्योगों के मध्य मानत्य (continuity) या कर स्वापन (gradation) स्वापित रक्ता जाता है। द्रावित्वार के प्रामृतिक करण (natural selection) का आवार यही बा। वावित्व के प्रामृतिक करण (natural selection) का आवार यही बा। वावित का मन या कि व्यक्तियों की मुश्म विभिन्नतायों प्राकृतिक करण द्वारा परिरक्तित (preserved) तथा संचित (accumulated) होती है। इस के विपरीत असलत विभिन्नता (discontinuous variation) या उत्परिवर्तन (mutation) का अर्थ एक या अर्थेक स्ववर्णों से मन्विध्य स्थितीत के एक या अर्थेक स्थितियों की का का प्रावित का अर्थेक स्थानियों की आर्वास्थित का मार्थित का अर्थेक स्थानियां की आर्वास्थित का मार्थेक का स्थानियां की सार्थित कर के विश्व द्वाराण का भौति, कम स्थापन (gradation) नहीं प्रदाित करने किन्तु तुरस्त नयां रूप धारण कर स्थेने हैं। इस रूप की तीत्र विभिन्नता संतान द्वारा सीचे बंगायत (inherited) होती है। यह डि बीज का मत है। उत्परिवर्तन आर्क्षिय तथा स्वर्ती निप्पन्न होता है। यह डि बीज का मत है। उत्परिवर्तन आर्क्षिय विषा स्वर्ती तथा स्वर्ती होगा। उत्परितंन के अर्थेक उदाहरण अभितिथित (on record) है।

अनुकूलन (Adaptation)—विभीप संरचनाओं या कार्यों के सामन द्वारा पीयों और जन्नुओं का अपने पर्यावरण से समंजन या समायोजन (adjustment) अनुकूलन (adaptation) कहलता हैं। पारिस्थितिकी (ecology) में अनुकूलन के अनेक उदाहरण मिलने हैं। विकास पर भी अनुकूलन का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता हैं। अपने पर्यावरण के प्रति अपने को अनुकूल का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता हैं। अपने पर्यावरण के प्रति अपने को अनुकूल वना लेने की अन्तानिहित क्षमता पीधों में होती हैं। उन में से अनेक स्वभाव से मुनम्य (plastic) होने हें और परिणामत. वे अपनी आवस्यनना के अनुसार परिचाित अवस्थाओं के प्रति अपने को अनुकूल बनाने की दिवित में होते हैं। जन्नुओं के संवध में यह विनोपत अधिक सत्य हैं। यह लामार्क का मत हैं कि कम से कम उम दया तक जब कि एक हो पर्यावरण बना रहना है, अनुकूलित मरचनायें स्थिर होती हैं नवा सतान द्वारा बतागत होती हैं (उपाजित लग्नामों की वनागति—inheritance of acquired characters)। इम सत के अनुमार स्तिति के विभीय व्यक्ति जो से या अधिक परिस्थितियों को आवानत (invade) करते हैं तदनुक्ची (corresponding) सन्या के नवे कभी जी उत्यन करते हैं।

आनुर्विशिकताः छक्षणों की दंशाणित (Heredity: Inheritance of Characters) -- आनुर्वेशिकता का अर्थ जनक (parent) स्पां के मन्द्रशणी और विशेषताओं को अपनी मतान में सचरण या पारेपण (transmission)

हैं। यह इस तथ्य से स्पष्ट है कि पौधों की निश्चित एपीशीज प्रजनन पर उसी स्पीजीज को जन्म देती है; अन्य को नहीं। यद्यपि कोई भी दो रूप ययार्थतः समान नहीं होते, तयापि संतान अपने पूर्वज रूपों से निकटतम साम्य रखती है, निस्सन्देह ही वैयन्तिक भेद होते हैं। यह एक विवादास्पद प्रसंग है कि विभिन्नता का अर्थ रखने वाले कीन से लक्षण संचरित या पारेषित होते हैं और कीन नहीं होते। किन्तु यह एक तथ्य है कि विभिन्नता के विना विकास संभव नहीं है। थानुवंशिकता कुछ दिशाओं में संतान में विभिन्नता उत्पन्न करती है तथा यह विभिन्नता जैविक विकास का कारण होती है। अब प्रश्न यह है कि वंशागित की यंत्रिकता क्या है? प्रजनन के प्रकम में हम देखते हैं कि विपरीत लिगों (sexes) के दो प्रजनक नाभिक (अर्थात् युग्मक (gametes)-पराग नलिका के पंजन्य (male gamete) और भ्रूण-कोष् (embryo-sac) की अंड कोशिका) जिन में से प्रत्येक में x गुणसूत्र (chromosomes) हों, सायुज्यित होकर शुक्रितांड (oospore), भ्रुण (embryo) और अंततः परिपक्व (mature) पौधे को उत्पन्न करता है, जिन में से प्रत्येक में २ र गुणसूत्र होते हैं। इस प्रकार लक्षणों की वंशागित उपर्युक्त नाभिक के द्वारा निष्पन्न होती है। १८८४ ई० में स्ट्रासवर्गर (Strasburger) और हर्टविग (Hertwig) ने इस तथ्य को सुस्थापित (established) किया कि गुणसूत्रों के द्वारा पीढ़ी दर पीढ़ी लक्षण संचरित होते हैं। किन्तु यह स्पष्ट है कि जनक (parent) का कोई विशेष लक्षण (जैसे पुष्प का रंग) गुणसूत्रों में नहीं पाया जा सकता, किन्तु यह निस्सन्देह माना जा सकता है कि उस विशेष लक्षण का निरूपण करने वाली कोई वस्तु उन में अवश्य विद्यमान रहती है। वह "मुछ वस्तु" यद्यपि अस्पष्ट होती है, उस विशेष लक्षण के लिये कारक (factor) या निर्घारक (determiner) या जीन (gene) कहलाती है, और प्रजनक नामिक के गुणसूत्र में स्थित जीन (gene) जनक पौषे के सब संलक्षणों (characteristics) के लिये और उन्हें संतान को संचरित करने के लिये उत्तरदायी होते हैं। गुणसूत्र में जीन का वाद (theory of gene) १९२६ ई॰ में मौरगन (Morgan) ने स्थापित किया।

कार्बनिक विकास के वाद (Theories of Organic Evolution)

लामार्क वाद: उपाजित लक्षणों की वंजागित (Lamarck's Theory: Inheritence of Acquired Charácters)—विकास के कारण का विवेचन करने वाला सर्व प्रयम आधुनिक वाद फ्रांसीसी जीव वैज्ञानिक लामार्क ने सन् १८०९ ई॰ में प्रस्तुत किया। लामार्क का यह मत था कि जीवित जीवों के विकास

क्षत्रम्य भाग होता है। इन क्षेत्र हैं मीनीत के मत्य हंत प्रत्या उल्लेखनीय मेद प्रदर्शित र भंका हो गुल ख़िने क्षं होता है। अवसार में पनियों हेता विक्ति होते हैं ; दिवर क्र क्रीना (heterophylly) अङ् हि को निज्ञाना कि पीये वाहा हं कि वीचिंग के एक परिवर्ग appulative) प्रमावीं के परिन तं से नियति में, लामार्क के म ह्यों में परिवर्तन (अनुकृतन) क हतीं (parts) के उनमेल • हजों हे उपयोग या प्रयोग के ' cant) होता है, लेकिन सन्पर्याग तक्तिस होता है। उन व तित या कि नवीन सक्षण, व हुत हों, पर्यावरण की र्पातिवियों के बाबीन अन्ये स्त्रीम (acquired) हो रो मनरित (transmitt. बीर इस के द्वारा परिस्तित ved) होने हैं। इस वियान उदाहरण जिराफ ज्ञ मत यह या कि लागं गृष्क क्षेत्र में निवास क(के समान पूर्वजो को 🤈 कर जीना पहला या, इ पहुंचने के लिये इन्हें लग षे। इन जपयोग व स्तर्भ इन की गईन हो गये। यह बाद में विभन्त करता है.

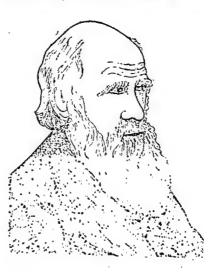
में पर्रावरण का मुख्य मान होता है।। जम दे ऐते अनेव ता कुनारें की क्रीस्टिक्ट बिया जिस में एक ही स्त्रीयीज के सरस्य विनित्र परिस्थितियों में स्वयंत्र किसे आते पर परस्पर उन्हेंबनीय सेंद प्रदर्शित करते थे। धाला में उनक होंगें से उन्हें परे परिवर्षित होते हैं। मुख्य निद्री में मुख्येंग तम निद्री को बहेगा बहिल दिनीयों होता है। बंबहार में पनियों में परेहरिय नहीं बन्दा तहा स्टब्स दुर्देश दक्त दीर्जीहरूत होते हैं ; दिवर जीवन ब्यटीद वरते बारे बहेर होंदे स्तिन प्रतिहा (heterophylly) प्रवीदन करते हैं। ऐसे प्रेक्टों से राज्य है ने यह दिख्यों निवासा कि पाँची बाद्य परिस्थितियों से प्रति प्रतिविद्य करते हैं और बन्धि पीडियों के मध्य परिवर्डिड परिवित्तरियों के बारण उत्तर संबंधी (cumulative) प्रमादी के परिचान स्वरूप नई सीडीब नतन होती है. पीड़ों ही स्थिति में, सामाई है नदासुमार पर्यादरम ही जारह दिया द्वारा सपनी में परिवर्तन (अनुकुषन) उत्तम होते हैं, और यन्तूमी की स्थिति में दे श्यातीं (parts) के उपनीय या बनुपनीय द्वारा उत्तम होते हैं। इच अवदर्शी के उपयोग या प्रयोग के परिचानस्वरूप उत्तरा परिवर्षन (development) होता है, व्यक्ति अनुपत्रीय या प्रयोग न होते के परिचानस्वरूप उन अवपर्यो

द्या अर्थिद्यान होटा है। दन दा यह भी दिखान या हि नदीन समय, चाहे दिवने मृश्म हों, पर्वांतरम की परिवर्तित परिस्किटियों के बाधीन प्रत्येक पीढ़ी में बार्बित (acquired) हो इर मंत्रान को संबरित (transmitted) होते हैं और उन के हारा परिगतिन (preserved) होते हैं। इस संबंध में स्वत विष्याद उदाहरम दिखक हा है। लामारू वासन यह या कि बांतरिक बकीका के गुन्ह क्षेत्र में निवास करने वाटे इनके मोड़ है मनान पूर्वजों को वृक्षों की पनिन्नी सा हर बीना पहला था. इस लिये पनियों तह पहुंचने के लिये इन्हें अपने पाद फैलाने पहुंचे वित्र ५८४—कानाई (Jean थै। इस अप्योग व प्रयोग के परिचाम- Baptiste Lamarck 1744-म्बरम इन को गर्दन और अगरे पैर रूपने हो गरे। यह बाद अपने को बीत कारकों



1829), द्रांनीनी बीव वैज्ञानिक । में विनन्त करता है, अर्थातु (क) पर्यावरण का प्रमाव, (ख) अवप्रवी का उपयोग

और अनुपयोग और (ग) उपाजित लक्षणों की वंशागित । लामार्क के वाद पर कई आपत्तियाँ हैं। एक आपत्ति यह है कि पर्योवरण के प्रमाव के कारण अनुकूलन वहुत अल्प



चित्र ५८५--वार्ल्स डार्विन (Charles Darwin-1809-1882) प्रख्यात अंग्रेज जीव वैज्ञानिक तथा विकास वाद के प्रवर्तक।

तथा ऊपरी होता है। दूसरी आपत्ति यह है कि अभी तंक उपाजित लक्षणीं की वंशागति प्रमाणित नहीं की जा संकी है। यथार्थ में हम देखते हैं कि यदि मूल (original) निवास स्थान में कई वर्षों वाद वीज वोये जाते हैं तो पौधे अपने मूल रूप कें हो जाते हैं। डाविन वाद : प्राकृतिक वरण (Darwin's Theory: Natural Selection)—विकास की समस्या हल करने वाला दूसरा वाद चार्ल्स डार्विन ने सन् १८५९ ई० में प्रस्तुत किया और "प्राकृतिक वरण के साधन द्वारा स्पीशीज की उत्पत्ति" ('Origin of Species by Means of Natural Selection') नामक पुस्तक में उसे प्रकाशित किया। उस का वाद यथार्थ प्रेक्षणों

(observations) की संहित पर आधारित था, तथा दीर्घकालीन प्रयोगों ने सारे वैज्ञानिक जगत को विकास के सिद्धान्त में विश्वास करने के लिये उन्मुख किया। उस का बाद जो "प्राकृतिक वरण का वाद" कहलाता है तीन महत्वपूर्ण कारकों पर आधारित है: (१) संतानों का अत्युत्पादन (over-production) और फजतः जीवनार्थ संवर्ष, (ख) विभिन्नतार्थे (variations) और उन की वंशागित (inheritance) और (ग) प्रतिकूल या अननुकूल (unfavourable) विभिन्नताओं का विलोपन (योग्यतम की अतिजीविता—survival of the fittest)।

जीवन संवर्ष (Struggle for Existence)—यदि किसी विशेष पौषे के सब बीज अंकुरित हो जाय और सब नवोद्भिज पूर्ण आकार के पौषे रूप में वृद्धि कर सके तो कुछ वर्षों में ही उन के द्वारा विस्तृत क्षेत्र घिर जायगा। यदि अन्य पौषे (और अन्य जन्तु भी) उसी वेग से वृद्धि करें तो एक तीत्र संघर्ष जिसे जीवन संवर्ष कहते हैं, उन के मध्य तुरन्त प्रारम्भ हो जाता है क्यों कि खाद्य,

हर्र मन न प्रतय (supply) . ्रां क नवां उत्पन्न होगा जिसका प होता होगा। यह इस तथा में १ हेरंस्या स्ताविस्त नियर ही क्षेत्र के सभी क्यापीन (क्षा-समाजा जा है कि गर क्रमसम्बंदी होते। एक व्यक्ति हों देखा का भने ही ही। क्षित्र होते हैं जिलु प्रस्य वि हेल्ल विभिन्नताचे उस के द्वारा हों स्वीत उसने इन विभिन्नना रूप्तर ही अति हीविना या उन गंत समें में जीवन दिला में विशे हो है और वे विभिन्ननार्य र्रोहर विभिन्नताओं बाँचे अन्य ति त्रादिन "बोग्यनम की अर्गिक र्मात हमना और स्थिरन भुक शा सं व्य शं उत्पन्न कर यि अनुनित होते है। पन्त्र बनुओं नवा कृष्ट (observations) ने उन संत हा कार्य किया। कन र्जाचन हो जाने हैं कि यह ने बीतम हम की जनम नि ^{इस्ते} के प्रयोजन में जन : में निश्चित विभिन्नताओं न निये बरिन (select) सर इसे हैं। वे ं जब तक कि वांछिन प्रहा इस प्रका द्वारा selection) कहते हैं। अनेक किसमें प्रकट कर हो जाती है।

जब और स्थान का प्रदाय (supply) मांग की अपेक्षा बहुत न्यून हो जायगा। तुरन्त हो एक सयर्प उत्पन्न होगा निसका परिणाम यह होगा कि बहुगंन्यक व्यक्तियों का विनाश होगा। यह इस तस्य में स्पष्ट है कि वर्ष प्रति वर्ष जन्तुओं और पीषों की संख्या न्यूनाधिकतः स्थिर ही रहती है।

विभिन्नतामें और उनकी बतागित (Variations and their Inheritance)—यह सब को जात है कि एक ही जनक से उत्पन्न होने पर भी दो व्यक्ति व्यवित समस्य नहीं होते। एक व्यक्ति की जीशा दूसरे में कुछ विभिन्नतामें अवस्य रहती है, वे बहुत सूरम भने ही हों। कुछ विभिन्नतामें पर्यावरण की परिश्वितंशं के उपयुक्त होती है किन्तु अन्य विभिन्नतामें मही होती। टाविन के अनुसार में मूक्ष्म विभिन्नतामें उस के हारा प्रतिरक्षित होती है और सतान को मंत्रित हीती है वारि उसने इन विभिन्नताभों का कोई कारण नहीं बताय।

्योग्यतम को अतिजीविता या उत्तरजीविता (Survival of the Fittest)—
जीवन मध्यं में उचित दिशा में विभिन्नतायें प्रदीति करने वाले व्यक्ति, उत्तरजीवो होते हैं, और ये विभिन्नतायें संतान को मचिरत होती हैं। अनतुमूल या प्रतिकृत विभिन्नताओं वाले अन्य व्यक्ति नष्ट हो जाते हैं। यह वही तष्य हैं जिसे डाचिन "योग्यतम की अतिजीविता या उत्तरजीविता" कहना है। उत्तरजीवी व्यक्ति कमरा. और स्थिरतः एक पीड़ी से दूसरी पीड़ी में परिवर्तित होने हैं और अततः नये हुण को उत्यन्न करते हैं। ये नवे हुण परिवारक परिस्थितियों के जिसे अनकारत होते हैं।

पालतू जन्नुओ तथा कृष्ट पौधों को विभिन्नताओं पर डार्बिन के प्रेक्षणों (observations) ने उस के बाद के प्राकृतिक बरण के स्पष्टीकरण के लिये सकेत का कार्य विभाग । कभी-कभी कई पौडियों के मध्य ऐमें विभागि परिवर्तन उपस्थित हो जाते हैं कि यह विस्वास करना ही कठिन हो जाता है कि प्रयम रूप ने अंतिम रूप को जन्म दिया है। इस के अतिरिक्त एक वाधिन रूप प्राप्त करने प्रयोजन से जनू प्रजनन व्यवसायी और पुष्प प्रजनन व्यवसायी ब्यित्तयों में निरिक्त विभिन्नताओं को ध्यान में रख लेने हैं तथा उन्हें नाबी पौडियों के लिये बरित (select) कर लेते हैं, तथा बीय को अस्बीकृत (reject) तथा गष्ट कर देते हैं। वे पीडी दर पीडी बरित प्ररूपों को उत्पन्न करने रहते हैं जब तक कि बरित्र (desired) परिणाम प्राप्त नहीं हो जाता। नये प्रस्त इस प्रकन द्वारा उत्पन्न होते देखें जाते हैं जिसे "कृषिन वरण" (artificial selection) कहते हैं। अनेक कृष्ट (cultivated) पूरा तथा किन्नया प्राप्त अनेक किसी प्रकट करते हैं और कालान्तर में ये विभिन्नताय प्रमुखतः लक्षित ही जाती है।

प्राकृतिक वरण (Natural Selection)—डाविन द्वारा प्राकृतिक वरण की व्याख्या इस प्रकार हैं: जन्तु और पौचे असीम गति से संख्या वृद्धि कर रहे हैं। जैसा कि हम जानते हैं कि कोई भी दो व्यक्ति यथार्थतः समस्य नहीं होते। नवीन रूप स्वभावतः बहुमुखी विभिन्नताये प्रदिशत करते हैं। जहाँ तक पर्यावरण की परिस्थितियों के प्रति अनुकूळन का प्रश्न है कुछ किस्में (varieties) उपयुक्त या लाभप्रद होती हैं, तथा अन्य किस्में नहीं होती। एक स्थान पर अतिशयित (excessive) संख्या की भीड़ हो जाने से उनके जीवन के लिये तीव संवर्ष प्रारंभ हो जाता है। इस संवर्ष में वे किस्में जिन में अनुकुल विभिन्नतायें होती है और इस कारण उत्कृष्टतर क्षम होती है, स्वभावतः ही उत्तरजीवी होती हैं, और शेप विनष्ट हो जाती है यो ग्यतम की इस उत्तर-जीविता के द्वारा स्रीशीज सूक्म विभिन्नताओं के संचरण तथा परिरक्षण के कारण स्थिरंत: परिवर्तित होती हैं और कमश: नये रूपों को जन्म देती हैं। डाविन ने कृत्रिम वरण की समवृत्तिता के कारण इस प्रक्रम का नाम "प्राकृतिक वरण'' (natural selection) रला। अतः पर्यावरण ही उत्कृष्टतर प्ररूपों को वरित और परिरक्षित करता है और अनुपयुक्त रूपों को विनष्ट करता है।

> यद्यपि डाविन को विकास के अंतिम सिद्धान्त को प्रस्तुतं करने का श्रेय है तथापि उस के वाद पर अनेक सन्देह हैं।

> डि त्रीज वाद: उत्परिवर्तन (De Vries? Theory: Mutation)—विकास वाद के कारण की व्याख्या करने वाला दूसरा वादं सन् १९०१ ई० में हालेंड के एक वनस्पति विज्ञानवेत्ता ह्युगो डि वीज ने प्रस्तुत किया। उसका कयन यह था कि क्षुद्र विभिन्नतायें जिन्हें डाविन विकास की दृष्टि से अत्यंत महत्वपूर्ण मानता था विशिष्ट प्ररूपों के परिपादवं में केवल उच्चावचन (fluctuations) है। ये विभिन्नतायें

वंशागतिशील महीं है। डि ब्रीज का कथन या कि संतान में एक पीढ़ी में अकस्मात और स्वतोत्पन्न होने वाली दीर्घ विभिन्नतायें

(large variations) निकास का कारण है। डि ब्रीज इन निभिन्नताओं को उत्परिवर्तन (mutation) कहता या। उस ने अमेरिका से पुर:स्यापित

Groduced) एक ओइनोबीरा कि हो हैं हैं है के एक मेत में हम ने विल्कुल निम्न देवा। ज्ञाचा बोर तद्व्य प्रजनन व ह्य। बोइनोबीरा लामाकियाना ः हाई गई और सतेन पीड़ियाँ हेहारों उनम सिर्वे हुए नवोद्धी ति वे भी पोड़ी दर पोड़ी उत्तन रंगे स उपन्विमी (mut: हे ल का उत्परिवर्तन वाद विक स बत में डॉवन के विचार सन्छ हो अते हैं। किन् व शक्क वा, कि सत्तर विभिन्ना

બાનુવ

बान्वंशिको (Genetic: का बायुनिक प्रयोगात्मक मंरवना, संख्या, और व्यवहा बनेक जिल्ल तथ्यों के स्व वंगागीत स्त्रगों के वाहर व्यक्तित्व और संवक्षणातम मंखा गता स्वर होती ग्रेगर मेण्डल द्वारा किया हुआ नहाँ उम ने पोवां संवान जारी रमा। सन् १८६५ ई० में वर्न अगले वर्ष उस मुमिति १९००ई० तक उम का विज्ञान वेता हालंड के ्



चित्र ५८६-हागो डि बीज (Hugo De Vries-1848-1935) ਵਾਲੇਂਡ के वनस्पति विज्ञानवेता।

(introduced) एक औदनीवीरा ज्यामांक्याना (Oenothera lamarckiana) की हॉलंड के एक खेत में उत्पन्न होने देखा। उस में दो प्रकार की
क्ष्य सब से बिलकुल मिन्न देखा। दन समें प्रकार का सहे कही बर्गन नहीं
क्ष्या सब से बिलकुल मिन्न देखा। दन समें प्रकार उद्यक्त सहे बर्गन नहीं
क्ष्या सब बीद तद्क्ष प्रवनन के कारण उसने उन्हें पृष्ठ होगीनि निर्मात्त्र
क्षिया। बीइनीवीरा लामांक्यिता बीर नई स्पीपीत ऐस्मदर्टम में उस के उद्यक्त
में हुएई गई बीर अनेक पीडियों तक उत्यक्त की बताते रही। यह देखा सम
कि हुनारीं उत्पन्न किये हुए नवीद्मिजों में कुछ ही ऐसे वे जो अन्यों में दिन ये।
किर में भी पीडी दर पीडी उत्यन्न किये जाने रहने पर तद्क्ष प्रवन्न करने रहे।
में समें रूप उत्यदिवर्ती (mutants) कहनाने हैं। उसने निर्मात कि उस का उत्तरिवर्तन बाद बिकास के कारण की ब्यान्या करता है। दि बीन
का मा वार्ति में इबिन के बिचार से महमन था कि प्राहितक वरण में अनुपन्नम रूप नव्द हो जाते हैं। किन्तु वह इस बिचार से महसन नहीं पा, वेपा दाविन
का कमन था, कि सतत विभिन्नताओं के मन्द प्रकार से नई स्पीगीत उत्यन्न होती है।

अध्याय २

आनुवंशिकी (GENETICS)

अनुविक्रिको (Genetics) बनागित के नियमं (विभिन्नता और आनुविक्रिता) का आनुविक्र प्रयोगात्मक अध्ययन है। कोशिका विज्ञान जो गुणमुर्वो को मेरेचना, संहया, और ब्यवहार आदि का अध्ययन रहात है, आनुविक्रिकों में सविक्र लेक जटिल तथ्यों के स्वव्होकरण में अव्यिक्षक महत्व का है क्यों कि गुनमुत्र वैद्यापित लक्षमों के बाहक होने हैं। यह भी स्मण्य रचने योग्य हैं कि अपने व्यक्तित्व और संलदागात्मक रूप के अतिरिक्त प्रत्येक स्पीगीज के गुणमुत्रों को मंध्या सदा स्थिर होने हैं। आनुविक्रता का गर्य प्रवासिक अध्ययन येगर मिन्डल हारा दिवा गया था। यह वर्ग (आस्ट्रिया) के एक मठ में प्रतिक्र अपने मंदिल का प्रयास विक्र के निव्हास का प्रतिक्र का निव्हास का प्रतिक्र का निव्हास का प्रतिक्र अनुमान जारी रचा। उस के आठ वर्ष के प्रजनत प्रयोगों के पित्याम सन् १८६५ ई० में बर्ग को प्रकृति विज्ञान मीनित के मम्मूल पढ़े गये और अपने वर्ष उस मितित के कार्य विवरण में वे प्रकृति कि तो प्रकृत विक्रान विवरण निव्हास वर्ष उस मितित के कार्य विवरण में वे प्रकृति कि तो प्रकृत विक्रान विवरण निव्हास वर्ष के प्रति के परमुत्र पढ़े गये। किन्दु १९०० ई० तक उस का प्रत्य अजात मा पड़ा रहा जब कि तीन प्रकृतन वनस्यान विचान वेहा। हार्लंड के सूगों डियोज, आस्ट्रिया के शेरमक और वर्षनी के वारन्य वैवान वेहा। हार्लंड के सूगों डियोज, आस्ट्रिया के शेरमक और वर्षनी के वारन्य विचान वेहा। हार्लंड के सूगों डियोज, आस्ट्रिया के शेरमक और वर्षनी के वारन्य वैवान वेहा हार्लंड के सूगों डियोज, आस्ट्रिया के शेरमक और वर्षनी के वारन्य विचान वेहा। हार्लंड के सूगों डियोज, आस्ट्रिया के शेरमक और वर्षनी के वारन्य विचान विचान

;

वनस्पति शास्त्र

ने उस के महत्व को प्रकाशित किया। तब से मेण्डल के ग्रन्थ ने आनुवंशिकता के अध्ययन का आचार का रूप धारण कर लिया है। सन् १८८४ ई० में अपने कार्यं को स्वीकृत और मान्य देखने के पूर्व ही मेण्डल की मृत्यु हो गई।

मेण्डल के नियम : वंशागति नियम

एकसंकर अनुपात (Monohybrid Ratio)—मेण्डल ने अपने कार्य के लिये साधारण उद्यान मटर (common garden pea) को वरित (select)



चित्र ५८७--मेण्डल (Gregor Johann Mendel-1822-आस्ट्रियन मठवासी (monk), और प्रसिद्ध जीव वैज्ञानिक।

किया। मटर में उस ने अनेक विकल्पी लक्षण देखें—पुष्प नीलार्ण (purple), लाल (red) या श्वेत (white); पीघे लम्बे या वौने; बीज पीले या हरे, चिकने या झुरींदार (wrinkled)। एक समय पर उस ने एक जोड़े लक्षणों पर ही अपना ध्यान केन्द्रित किया और अनेक पीढ़ियों तक उनका साववानतया अनुरेखण (traced) किया। प्रयोगों की एक श्रेणी (series) में उस ने पीथे की लम्वाई और वीनेपन (dwarfness) को छाँटा। इन प्रयोगों में उस ने जो परिणाम प्राप्त किये वे सव अवस्याओं में एक ही थे। इनमें प्रभाव में कोई अन्तर नहीं होता था, चाहे वह वीने पौधे को नर रूप में लेता था और लंबे पौधे को मादा रूप में या इसके विपरीत लेता था। उस ने एक मटर का पौथा ६ फुट छंत्रा और दूसरापीधा १९ फुट कंचा वरित (select)

किया। इन दोनों के मध्य उस ने कृतिम संकरण किया। इन संकरों से उत्पन्न सन्तान सब की सब ऊंबी थी। यह पोड़ी जो प्रयन आनुपित्र्य या एफ, पोड़ी (first hybrid generation or F, generation) कहलाती थी अंतः प्रजनित (inbred) की गई। बीज एकत्र किये गये और अगले वर्ष बीये गये। उन्होंने ३:१ अर्थात् तीन चीथाई ऊंचे और एक चीथाई बीने के अनुपात में कंचें और बीने पीधों की मिश्रित पीढ़ी उत्पन्न की (किन्तु मध्यवर्ती कोई नहीं था)। यह पोड़ी द्वितीय आनुपित्र्य या एक ्पोड़ी (second hybrid generation or F2 generation) कहलाती थी। सब बौने पौथों ने उत्तरवर्ती (subse-

त्र कि गर्वे और पृथक वीपे हे अनुस्य प्रजनन किया, किन्त हे में।

र्तुह या जनकीय युगमक एक, पीड़ी (मंकर)

T(7

TT TT

उपर्वृक्त व्यवहार क गई यी :

(१) स्वतंत्र इकाई या इन का अर्थ यह है कि वनागित का संबच है निश्चिन कारक या ि के परिवर्षन काल में करते हैं।

(२) प्रभाविता लक्षण कारको या रेखीय (linear) लिये पृयक्तः उत्तर को आन्छादित (n सब व्यक्ति केंचे हैं।



And a

(F₁) पीढ़ी में जो लक्षण अपने को अभिन्यक्त करता है वह प्रवल या प्रभावी (dominant) कहा जाता है और वह लक्षण जो एफ, (F₁) पीढ़ी में प्रकट नहीं होता, अप्रवल या अप्रावी (recessive) कहलाता है। लेकिन अप्रवल लक्षण एफ, पीढ़ी में सतत विद्यमान रहता है। उपर्युक्त प्रयोग में ऊँचापन प्रवल लक्षण है और अवरुद्ध वीनापन अप्रवल लक्षण है। लक्षणों के विरोधी युग्म युग्म विकल्पो या एलेलोमोर्फ़ (allelomorph) कहलाते हैं। अतएव ऊँचापन और वीनापन युग्म विकल्पी हैं।

(३) युग्मकों की शुद्धता (Purity of Gametes)—यह स्पष्ट हैं कि एफ, (F_1) निपेचनज् (zygote) में दोनों एकान्तरित लक्षणों, अर्थात् ऊँचापन और वीनापन के कारक सिन्निविष्ट रहते हैं, यद्यपि एफ, (F_1) पीढ़ी में ऊंचापन ही अपने को अभिव्यक्त कर सका है। एफ, (F_1) व्यक्तियों के कायिक (somatic) कोशिकाओं में आजीवन भर ये कारक संचित रहते हैं। जीवनचक के उत्तरवर्ती काल में जब बीजाणु—पराग कण तथा गुरु बीजाणु (और उत्तरवर्तितः युग्मक) ह्रास विभाजन के परिणाम स्वरूप निर्मित होते हैं, तो समजात (homologous) गुणसूत्रों में स्थित कारक पृथक हो जाते हैं, और चार बीजाणुओं (और युग्मकों) में से प्रत्येक में युग्म का केवल एक ही कारक (ऊँचापन या बीनापन) रहता हैं, दोनों नहीं रहते, अर्थात् विशेष लक्षण के लिये युग्मक शुद्ध हो जाता है। एफ, (F_2) की संतान से यह स्पष्ट हो जाता हैं। जब एफ, (F_1) निपेचनज् एफ, (F_2) पीढ़ी की सन्तान उत्पन्न करता हैं तो निम्न अनुपात में लक्षणों का वियोजन (segregation of characters) निष्पन्न होता है—१:२:१—एक चीथाई शुद्ध ऊँचे, एक चीथाई शुद्ध वीने और आधे अशुद्ध ऊँचे।

दृश्य रूप या फ़ीनोटाइप और जीन रूप या आनुवंशिक रूप या जीनोटाइप (Phenotype and Genotype)—जब दो व्यक्ति अपने वाह्यवर्ती रूप में समरूप होते हैं किन्तु अपनी जीनीय या आनुवंशिक रचना में भिन्न होते हैं तो वे दृश्य रूप या फ़ीनोटाइप (phenotype) कहलाते हैं, और जब उनकी जीनीय या आनुवंशिक रचना (genetic composition) एक सी होती है तो वे जीन रूप या आनुवंशिक रूप या जीनोटाइप (genotype) कहलाते हैं। इस प्रकार उपर्युक्त मेण्डल के प्रयोग में एफ (F2) पीढ़ी के TT और T(t) व्यक्ति दृश्य रूप है, यद्यपि अपने जीनों के संबंध में एक दूसरे से भिन्न हैं, अतएव वे एक ही दृश्य रूप के हैं। किन्तु अपनी जीनीय या आनुवंशिक रचना में भिन्न होने के कारण वे भिन्न जीन रूप के कहलाते हैं, TT तो एक का है और T(t) दूसरे का है। यह भी ध्यान में रखा जा सकता है कि जब व्यक्तियों में समरूप जीन युग्म होते हैं तो वे सम जननांशी (homozygous) कहलाते हैं और

होते हैं तो विभ हे ह फ़्रार TT or tt व्य क्त जनांनी हैं। ं_{का ने एकान्तरित स्झणों के व} ति प्रयेक अवस्या में रुखनी ता। झ प्रचार उद्यान मटर ले पुणों के कार प्रवल था; ज्ञांतर बीज पर प्रचल था। तिका अनुपात (Dillyl. hybrid) अनुपात वर्यात् विन ज़्ते पर प्राप्त अनुपात पर रि धान होंगे, अर्थात् विगरीत लल मेडल ने एक ऊँचा पीचा टाल हंडा। अत्तएव द्विमंकर अनुः पत या बीनेपन और हाल पु है और पृथक गुणमूत्रों में ति कृतिम संकरण किया गया। पुग युक्त थे ; नर्गोकि अंत्रा पर प्रवल होता है। जब एक (combinations) को · निम्न बनुपातों में प्रकट ह एक स्वेत बीना। इस '

> जनक जनकीय युग्मक एफ, पीड़ी (संकर एफ, पुग्मक

बा ने ब्रमम रूप होते हैं तो विषम जननाती (heterozygous) नहनाने हैं। इब प्रकार TT or tt व्यक्ति सम जननांनी और T(t) व्यक्ति रिय जननांनी हैं।

केल्ल ने एकान्तरित लक्षणों के अन्य युग्में पर नी प्रतेत कि और उनने क्षा कि प्रत्येक अवस्था में लक्षणों ने वंशाणीन की एक हो बोबना का अनुसरण क्षि। इस प्रकार उद्यान मटर में उस ने आवित्कृत किया कि रंगीत पुष्प क्षेत्र कृषों के कार प्रवल था; पीला बीज हरे की रूर और विकता योज मुस्तिर बीज पर प्रवल था।

हिसंहर अनुवात (Dihybrid Ratio)—हुन्ने उत्तर एनमंकर (mono-hybrid) अनुवात अर्थात् विवरित समागि ह एक पुन को विवारितीन रना अर्थे पर प्राप्त अनुवात पर विवार किया है। उन हम दिनंहर अनुवात पर प्रम्पत हो। उन हम दिनंहर अनुवात पर प्रम्पत हो, वर्षात् विवरित समागि के दो पुन्तों के होता पर विवार करेंगे। मैंगड ने एक जैवा पीया सास पूर्णों पुनत और एक के वा पीया सास पूर्णों पुनत और एक के वा पीया किया हुन पुणों पुनत और एक के वारित की ही। कैंच क्या बोनेवन और सास पुणां पुनत क्या बोनेवन और साम प्रमुप्त हों है। है के हम के हारक स्वत्रतक बनामत होंगे है और इवक मुलसूनों में स्थित माने जा समे हम दिन दो पीयों के मध्य हिमा मंतरण किया गया। एक (हि.) दोहें में न व्यक्ति की और साम प्रमुप्त हों हो। है। अब एक (हि.) पीहें के बीन और प्रमुप्त हों। है। अब एक (हि.) पीहें के बीन चेर पर के वीन की साम मंतरणां (sminations) को प्रसन्त होता हो। दिनेवन (segregation) (sminations) को प्रसन्त होता है। देश के दोने पी तो सब मंतर की साम विवारी में प्रसन्त हुना है। हम प्रकार ९:३:३१९ दिनंहर अनुवार है।

	मेण्डल का दिलंक अनुवात			
जनक	TRTR	trir		
नन्तीय युग्मक	TR }	tr		
एक, पोडी (संकर)	TKu			
एक, युग्मक	The R	tr		

र) तने जी चा

गैर ॄै? चृत गंन

गन ाना ोधों

1

एफ, के नर युग्मक

		TR	Tr	tR	tr	
युग्मक	TR	TRTR (ऊंचा-लाल) (१)	TRTr (ऊंचा-लाल) (२)	TRtR (ऊंचा-लाल) (३)	TRtr (ऊंचा-लाल) (४)	
मादा यु	Tr	TrTR (ऊंचा-लाल) (५)	TrTr (ऊंचा-श्वेत) (६)	TrtR (ऊंचा-लाल) (७)	Trtr (ऊंचा-श्वेत) (८)	मीबो
एंक, के	tR	tRTR (ऊंचा-लाल) (९)	tRTr (ऊंचा-लाल) (१०)	tRtR (बोना-लाल) (११)	tRtr (वौना-लाल) (१२)	ऐक
- 2	tr	trTR (ऊंचा-लांल) (१३)	trTr (ऊंचा-खेत) (१४)	trtR (बौना-लाल) (१५)	trtr (बौना-श्वेत) (१६)	, -

संख्या १, २, ३, ४, ५, ७, ९, १०, १३ श्वेत हैं=३ संख्या ६, ८, १४ ऊँचे वौने लाल हैं==३

संख्या ११, १२, १५

संख्या १६

वौना श्वेत हैं=१

इस के अतिरिक्त यह भी देखा जायगा कि संख्या १, ६, ११ और १६ सम जननांशी (अर्थात् उन में दो समरूप युग्मक हैं) हैं और तदरूप प्रजनन करते हैं शेष विषम जननांशी (अर्थात् उन में दो असम रूप युग्मक है) जो अगली पीढ़ी में वियोजित हो जाते हैं।

संख्या १ (TRTR) ऊँचे लाल के तद्रूप प्रजनन करेगा

संख्या ६ (TrTr) ऊँचे श्वेत

संख्या ११ (tRtR) बीने लाल

संख्या १६ (trtr) बौने क्वेत

क्षि प्रकेश—(१) इन कथन . हो नेतों और जन्तुओं में नवा कु लाहे का सं से करें। त्विक प्रति का कांन करो

परि:

इबाव १-२-(१) मामान्य इ कंग करो। (२) एक " साओं और भागों के नाम ि (इ पत्ता के दाने का विस्तृत साओं को दिलाने हुवे रेला। बंहुता के बीच प्रभेद करो दाहरणों से निर्देशन करो। नोत के बीच प्रमेद करों। जनाव ३-४—(१) भूः क्तं करो। आवस्यक रे बस्पानिक मूलों का विवरण विभिन्न भूमिगत स्तम्मों वे बाते ? (४) वर्वी प्रचाः तया उदाहरणों सहित नि तनु को आकारिकीय अ. बच्चाय ५-६—(१) इसके विभिन्न रूपान्तरीं उसके मुख्य प्रकारों 🐃 पती बौर गाला के वी डिबो। (४) पर्ण र के तीन हमें में विका में प्रतिरक्षी रचनाओं ५ अंगों से क्या समझते है

परिशिष्ट १ प्रश्नावली

विषय प्रवेश—(१) इस कवन के पक्ष में प्रमाण दो कि पीघे जीविन है। (२) पीखों और जन्तुओं में क्या मुख्य भेद है? (३) आप जीविन और निर्मीय वस्तुओं के बीच कैसे भेद करेंगे? (४) जीवद्रव्य क्या है? दमनी मीतिक और रासायनिक प्रकृति का वर्णन करी।

भाग १--आकारिकी

बच्चाय १-२—(१) सामान्य तौर पर एक पुष्पी पादप के विभिन्न मागों क वर्णन करो। (२) एक ऐल्ल्यूमिनी और अऐल्ल्यूमिनी बीव का रेपाबिय बनाओं और प्रामों के नाम जिल्लो। दोनों में बमा जन्तर हैं, वर्णन करो। (३) एक मक्का के दाने का विस्तृत रूप में वर्गन करों और उसके अकुरण की अब-स्याओं को दिलाते हुये रेसाचित्र रोजों। (४) अधोर्मीमक और उपरिम्मिक अंकुरण के बोब प्रमेद करो। दोनों प्रकारों को उन्युक्त रेसाबियों और उदाहरणों से निब्देशन करो। (५) भूण और भूणपोप, भूगावबोल और भूणमूल चील के बीच प्रमेद करो।

अध्याय २-४-—(१) मूल के स्तरम मे प्रभेद करते हुये विशिष्ट छलणों का धर्णन करो। आवश्यक रेलांकिन और उदाहरण दो। (२) विभिन्न हमों के अस्यानिक मूलों का विवरण छिलों और उनके कार्यों का वर्णन जिलों। (३) विभिन्न भूमितत स्तरमंगें के नाम व मिवरण छिलों। वे मूल वर्षों नहीं मानें णाते ? (४) वर्षी प्रवारण के लिये स्तरमां के विभिन्न हप्तान्तरों का रेसांकिंग तथा उदाहरणों सहित विवरण छिलों। (५) आहु, कष्टक, पर्णकार्य स्तरम तथा समु की आकारिकीय प्रकृति का विवरण लिलों।

अध्याम ५-६—(१) एक प्रास्थिक पर्ण के विभिन्न भागों का वर्णन करी और हसके विभिन्न रूपान्तरों का विवरण लिखों। (२) जिरा विज्यास क्या है? उसके मुख्य प्रकारों का वर्णन लिखों। वे क्या कार्य करने हैं? (३) सपुकत पत्ती और शाखा के बीच प्रभेद करों। संयुक्त पत्तियों के मुख्य प्रकारों का वर्णन लिखों। (४) पर्ण रचना का एक छोटा विवरण लिखों और एकान्तर पर्ण रचना के तीन रूपों में विकास कुत्वल और उदय पितन का खाका शीचों। (५) पीण में प्रतिरही रचनाओं पर एक छोटा निवन्य लिखों। (६) आप समजात और सम्बृति अंगों से क्या समझते हैं? कुछ साधारण उदाहरणों के अन्युईरा में विवेचना करों। अध्याय ७-८—(१) एक प्रारूपिक पुष्प के भागों का वर्णन करो और इन भागों के कार्यों का विवरण लिखो। (२) अधोजाय, परिजाय और उध्वंस्य पुष्पों का रेखाचित्रों और उदाहरणों सहित विवरण लिखो। (३) सिद्ध करो कि पुष्प एक रूपान्तरित प्ररोह है। (४) पुष्पक्रम क्या है? उसके मुख्य कों का वर्णन करो। (५) हुरहुर (Gynandropsis) और झुमकलता के पुष्प का पुष्पाक्ष के विशेष अभ्युद्देश से वर्णन करो। (६) एक पक्व पराग कण और भूण पोप का वर्णन लिखो। एक पराग कण के अंकुरण के पश्चात क्या होता है? (७) जरायुन्यास क्या है? रेखाचित्र और उदाहरणों सहित विभिन्न करों का विवरण लिखो। (८) एक अधोमुख वीजाण्ड का वर्णन लिखो और दूमरे प्रकार के वीजाण्डों का एक छोटा विवरण लिखो। (९) शूकी और स्थूल मंजरी, समिश्य और छत्रक, पुंकेसर और वन्ध्य पुंकेसर, पराग कण और पराग पुंज के मध्य विभेद करो।

अध्याय ९-१०--(१) पर परागण क्या है? यह किस प्रकार सम्पन्न होता है? (२) कीटों द्वारा पर परागण के लिये पुष्पों में क्या विशेष अनुकूलन पाये जाते हैं? (३) स्वयं परागण को रोकने के लिये पुष्पों में क्या प्रयुक्तियां पाई जाती हैं? (४) पर परागण के क्या लाभ और हानियां हैं? (५) अस्पष्ट पुष्पता, द्वैध निषेचन, जलपरागिता और वायुपरागिता पर टिप्पणियां लिखो। (६) एक ऐंजियोस्पर्म में निषेचन के प्रक्रम का छोटा विवरण लिखो।

अध्याय ११-१३—(१) वीजाण्ड से वीज वनने में जसमे क्या-क्या परिवर्तन होते हैं? (२) आप फलों का किस प्रकार वर्गीकरण करेंगे? मुख्य प्रकार के फलों का वर्णन लिखो। (३) आम, लीची, अंजीर, अनन्नास, नारियल, अमल्द, सेव, टमाटर, काजू और केला के भध्य भागों का वानस्पतिक शब्दों में वर्णन करो। (४) वीजों और फलों के विकिरण पर एक छोटा निवन्ध लिखो और उनके विकिरण का उद्देश लिखो।

भाग २--- औतिकी

यध्याय १—(१) आप जीवद्रव्य के बारे में क्या जानते हैं, विस्तार सहित विवरण लिखो। (२) एक प्रारूपिक कोशिकां के भागों का वर्णन करो और उनके कार्यों का एक छोटा विवरण लिखो। (३) आप कोशिका द्रव्य के ठोस अंतर्वस्तुओं के बारे में क्या जानते हैं? (४) पीवों में पाये जाने वाले मुख्य संचित द्रव्यों का परिगणन करो। प्रत्येक का छोटा विवरण दो। आप उनको कैसे पहचानोगे। (५) सैलूलोज क्या है? इसमें क्या परिवर्तन हो सकते हैं? ्रिल्ल ने किम प्रकार मित्र हैं ? ्रिल्लावारों? (६) कार्यिक क्रियोचारों। इस प्रकृप के मह क्रियोचीयांग गर्ने, मध्य प्रकृत,

_{इटल २-३}—(१) विमाजी अर ेहर्मन करो और उनकी मृत्र के हुन वर्गीकरण करने और 20 कि जक क्या है? एक दिवे हिला का छोटा विवरण लिखी: रेकां का कांन करो। जब क्का करने हैं? (५) बाहि हेत्वे जने वाले नाना प्रकार है ल्विं बाहिनी, बाहिनिकी, के न्य गीनक अनम्बनिका। बचाय ४-६—(१) दिवीत हा कांन करो और दोनों के मृत और एकवीजस्वी मूल के प्रताकी पणं के वारीरीय श्यों का विवरण लियो। बचाय ७-(१) १९४। को वातरिक संरचना वा क्ति प्रकार वृद्धि करना स्तम्भ और एकवीजनशी वे किम प्रकार वनने हैं? रम दाह में भेद बनाओ का वर्गन करो। (५) छाल के कार्य का वर्गन

> बव्याय १-४--(१ रासायनिक तत्व है ?

यह लिनिन से किम प्रकार भिन्न है? यह नहीं पापा जाता है और इनका कैमे पता लगाओंगे? (६) कामिक केंग्रिका भाजन की लाक्यान पियों सहित स्परेखा दो। इन प्रकाम के महत्व को बताओं। (७) मूदम टिप्पीयां जिबो—परिवेशित गर्त, मध्य पटल, कोशिकास्म, गुण मूत्र, अणुनाभिक, टीनिन, और मुक्सिकः।

अध्याय २-३--(१) विमाजी करक गया है? स्तम्म के अपस्य विभ्रम्म का वर्णन करो और जनकी मूल के अपस्य विभ्रम्म में तुल्मा करो। (२) करकों का वर्णन करो और प्रत्येक का एक छोटा विवरण कियो। (३) मित्रक कतक बचा है? एक द्विश्रीजनमी और एकजीतमंत्री स्तम्म में उनके विनरण का छोटा विवरण कियो। (४) रुध्य क्या है? जनकी संरचना और कार्य का वर्णन करो। जब बातामरण गुन्क रहना है तो ये किस प्रकार अवद्वार करते हैं? (५) बाहिनी बंदल के कनको वा बर्णन करो। पीपों मंपाये जाने वाले नाता प्रकार के वहल कीत-कीत हैं? (६) मूक्त टिर्माण्या कियो: वाहिनी, बाहिनिमी, केलन, मूल्डरकन, एसा, प्रध्यक्ष रिक्त, बाहिनिमी।

बच्याय ४-६—(१) द्विनीवपत्री या एकत्रीवपत्री स्तम्भ के सारीरीय सरकता का बणंत करी और दोनों के मध्य क्या वस्तर है हिन्मी। (२) द्विवीवपत्री मूळ और एकबीवपत्री मूळ के शारीरीय मंरकता की तुळता करो। (३) पृष्ठ-प्रतिकृत्वी पर्य के शारीरीय मरकता का वर्गन किसी और उसके कनकों के कार्यों का विवरण किसी।

बच्याय ७—(१) परवर्ती वृद्धि के प्रारम्भ के समय एक द्विशीवपत्री स्तम्भ को बांतरिक मंदवता का विवरण लियो। (२) द्विशीवपत्री स्तम्भ क्ष्म ह्वा क्ष्म ह्वा क्ष्म ह्वा क्ष्म ह्वा क्ष्म ह्वा क्ष्म हिंदी क्ष्म हिंदी क्ष्म हिंदी क्ष्म हिंदी क्ष्म हिंदी क्ष्म हिंदी क्षम हिंदी क्षम हिंदी क्षम हैं। स्तम और एकवीवपत्री स्तम्भ में नमान हैं? (३) बार्षिक बल्य क्या हैं? वे किल प्रकार बनते हैं? परवर्ती दाह और परवर्ती पत्रीएम, अन्त ताह और रस दाह में मेद बनाओं। (४) द्विशीवप्रमी में एवा के उद्गम और विचा का वर्गन करों। (५) क्षा क्या हैं? यह किल प्रकार बनता हैं? काम और छाल के कार्य का वर्गन करों। यानरन्त्र क्या हैं?

भाग ३--कायिको

अध्याय १-४—(१) पोषे की स्वयन्य वृद्धि के लिये कीत-कीन ने आवस्यक रासायनिक तस्त्र है ? उनका पना लगाने के लिये जी प्रयोग सामान्यत्र किया जाना

हैं उसका विस्तार सहित विवरण लिखो। (२) पीघा अपना कार्वन और नाइट्रोजन किस प्रकार ग्रहण करता है। ये तत्व खाद्य के निर्माण में क्या भाग लेते हैं? (३) रसाकर्षण की परिभाषा लिखो। मूलरोम के विशेष अभ्युद्देश से इस घटना को समझाओ। (४) कोशिका द्रव्य कोच और आशूनता की व्याख्या करो।

अध्याय ५—(१) मूलदाव क्या है? आप इसकी किस प्रकार प्रदिश्ति करेंगे और नापेंगे? (२) वाष्पीत्सर्जन क्या है ? एक प्रयोग की युक्ति करो जिसमें यह प्रदिश्ति किया जाय कि पत्तियां अपनी दोनों सतहों से असमान वाष्पी-त्सर्जन करती हैं ? (३) एक साधारण प्रयोग की युक्ति करो जिसमें यह प्रदिश्ति किया जा सके कि वाष्पीत्सर्जन के फलस्वरूप चूपण (शोपण) उत्पन्न होता है। (४) स्पष्ट रूप से समझाओं कि पौथों में जल किस प्रकार प्रवेश करता है, संवाहन करता है और वाहर निकलता है। (५) पादप काय में रसारोहण से सम्वन्यित वलों की व्याख्या करो।

अध्याय ६—(१) आप प्रकाश संश्लेषण से क्या समझते हैं? सारांश में इस प्रकम की व्याख्या करो। (२) हरे पादप और वायुमंडल में जिन कार्यिकीय प्रकमों द्वारा गैस का विनिमय होता है उसकी सारांश में व्याख्या करो। (३) प्रकाश संश्लेषण में क्या अन्तः उत्पाद होते हैं? आप उनको प्रयोगात्मक रूप में कैसे सिद्ध करेंगे? (४) आप प्रयोगात्मकतः कैसे सिद्ध करेंगे कि हरी पत्तियों में मंड केवल सूर्य के प्रकाश में वनता है? (५) एक प्रयोग यह प्रदिश्ति करने के लिये प्रयुक्त करो कि कार्वन डाइऑक्साइड के अभाव में प्रकाश संश्लेषण घटित नहीं होता। (६) एक प्रयोग यह प्रदिश्ति करने के लिये प्रयुक्त करो कि कार्वोहाइड्रेट का निर्माण पर्णहरिम के अभाव में नहीं होता।

अध्याय ७-९—(१) स्वजीवी व परजीवी पोपाहार की विधियों का उदाहरण सिंहत विवरण लिखो। (२) कोटाहारी पादपों का सिंचत्र वर्णन लिखो। (३) खाद्य का स्थानान्तरण और संग्रह का एक विवरण लिखो। (४) आप भोजन के पाचन और स्वांगोकरण के वारे में क्या जानते हैं लिखिये? (५) स्वसन का क्या अर्थ हैं? आप प्रयोगात्मक रूप में कैसे सिद्ध करेंगे कि पौधे स्वसन करते हैं? (६) आवसीजन के अभाव में पौधे किस प्रकार व्यवहार करते हैं? प्रयोग द्वारा प्रदिश्त करो। (७) उन प्रक्रमों का वर्णन कीजिये जिनके द्वारा पौधे वायुमंडल की आर्द्रता और रचना को प्रभावित करते हैं? (८) स्वसन और प्रकाश संस्लेपण में भेद वताओ।

अच्याय १२-१४—(१) वृद्धि क्या है ? वृद्धि की समय अविध से आप क्या समझते हैं ? (२) आप मूल और स्तम्भ की लम्वाई में वृद्धि कैंसे नापेंगे ?

के स्था अपे हैं? इससे के स्था अपे हैं? इससे के से से इसे में पर एक के को हो इसमें में स्थित के कार्यों स्थानिक के स्था (कार्यों क्योंनिक के

प्रश्नावनी

भाग ४—पार्ग दा १-१-१। जनेत्विको है तकति जन्म पीत जन्मणा को उसे का पीत जन्मणा को उसे हो है वार्ग में का को उसे हैं? इस जनम्मीत हा ते हैं? इस जनम्मीत हा ते वार्ग हैं? इस जनम्मीत

नाप

प्रस्त १-३—(१) वैक्रोहाइ रेल्क्को (२) स्वाइरोगाइन झी नेक्को है महान्य नक्षण ह्या अपने इत जिमी बनाय स्वारोगाइन ही स्वारोगाइन है। स्वारोगाइन ही गई है। स्वारोगाइन ही गई है। स्वारोगाइन में बादित स्वाराज्य हुन होसिका, सम्ब स्वाराज्य हुन स्वाराज्य हुने स्वाराज्य हुने स्वाराज्य हुने स्वाराज्य हुने स्वाराज्य हुने (३) उत्तेज्यता का क्या अर्थ है? इनको पोपों में क्या अभिव्यक्ति होनों है? (४) पोषों में अभिवक गीत पर एक निक्य निका। (५) निम्मनिधित का उपयोग लिखो और इनमें में प्रत्येक के द्वारा एक प्रयोग प्रयुक्त करों: चाप-मूक्क, कलाइनोस्टैंड, मूर्योभिवर्त करा। (६) पुष्पी पादगों में क्यों प्रजनन का एक संक्षिप्त विकरण लिखो।

भाग ४--पारिस्यितिकी

अध्याय १-२—(१) जलोड्भियों के बिनिष्ट स्टाणों का वर्णन करो और कम से कम पौच उदाहरण दो। (२) मरूड्भियों के विनिष्ट स्टाणों वा वर्णन करो और कम से कम पौच उदाहरण दो। (३) स्वर्णोड्भिय् नमा है? आप उनके विनिष्ट स्टाणों के बारे में क्या जानते हैं? बया वे मरूड्भियों से बारे में क्या जानते हैं? व्या वे मरूड्भियों से क्या कान में समान हैं? यदि है तो कैसे? (४) कच्छ वनस्पति क्या हैं? आप इसके कहीं पाते हैं? इस वनस्पति के द्वारा प्रदीधन अनुकूषी स्टाणों का वर्णन करों। (५) पौषों के पारिस्थितिक वर्णीकरण को स्पर्टिश्य देशियों को प्रतिक्ये।

भाग ५--- किप्टोगम्स

बच्याय १-३-(१) यैकोस्ताइटा यया है? कवकों और धीबालों के मध्य मेंद बताइसें। (२) स्पाइरोगाइरा या म्यूकर के जीवन वृत का सक्षेप में वर्णन करों। (३) स्पाइरोगाइरा और म्यूकर के जीवन वृत की तुल्ता करों। (४) जीवाणुओं के सामान्य लक्ष्ण क्या है? उनके लाभदायक प्रभावों का वर्णन करों। (५) आपको जात किसी परायदी कवक को मरचवा और प्रजनत को विषक यंगन करों। (६) कुछ यीस्ट कोधिकामें वार्कप विलयन में डालकर एक ज्ञल्य स्थान में रख दी गई हैं। उन परिवर्तनों का वर्णन करों जो वीस्ट कोधिकामें वार्कप करों को वास्त कोधिकामें वार्कप करों को वीस्ट कोधिकामें वार्कप करों को वीस्ट कोधिकामें वार्कप स्थान करों जो वीस्ट कोधिकामें वार्कप स्थान करों जो वीस्ट कोधिकामें वार्कप स्थान करों विलयन में पटित होंगें ? (७) मुद्रम टिप्पणिया लिकों पुम् अण्. मुग्मनज, अलंड कोधिका, समयुग्मन।

बच्चाय ४-६—(१) मांस सपुटिका की सरकता का वर्णन करो। मांस के जीवन वृत में संपुटिका किस अवस्था की निर्हापन करना है? (३) मान और पर्णांग के सम्मक-सूपीडी की तुलता करो। जब मांग का बोजाणु अदुन्ति होता है तो क्या बनता है? (४) आप पीडी एकान्नरण से क्या नमतने हैं? अपने उत्तर को मांस या पर्णांग के पीधे का सदमें देने हुये निर्देशन करें। ४७६

(५) बीजाणुवानी क्या है ? मॉस और पणांग के बीजाणु धारण वर्णन करो। (६) मॉस या पणांग के जीवन वृत का वर्ण अवस्थाओं की सीमाओं का वर्णन करो।

भाग ६--जिम्नोस्पर्मस

अध्याय १—(१) साइकस के जीवन वृत का सारांश में वा साइकस के बीजाण्ड की संरचना का, जिस प्रकार वह अनुदैष्ट देता है, वर्णन करो। (३) साइकस की परागण विधि और करो।

भाग ७--- ऍिजयोस्पर्मस

अध्याय १-३—(१) स्पीशीज, जीनस (वंश), कुल, नाम पर लिखी और उनकी उपयुक्त उदाहरणों से निर्देशित करो। (२) वर्गीकरण की पद्धित की रूपरेखा दो और मुख्य वर्गी का सूक्ष्म (३) पैपिलिऔनसी, कूसीफेरी, और माल्वेसी के किसी पुष्प कर्म सहित वर्णन करो। (४) कम्पोजिटी, न्यूकरिवटेसी, और स्मिलिखों का वर्णन करो। प्रत्येक कुल के दो आधिक महत्व के लिखो। (५) छैविएटी और कम्पोजिटी के पुष्पक्रम और पुमंग

भाग ८--विकास और आनुवंशिको

अध्याय १-२—(१) जैविक विकास के प्रत्यय के बारे में डां ब का विवरण लिखो। (२) आप जैविक विकास से क्या समझते की पृथ्टि के लिये आप कीन-कीन से साक्ष्यों का प्रमाण देंगे? (इक् की व्याख्या करने के लिये समय-समय पर जो मुख्य सिद्धान्त इ संक्षिप्त वर्णन लिखो। (४) मेण्डल के एकसंकर और का वर्णन लिखो। (५) टिप्पणियाँ लिखो: जीवन संवर्ष, उद् वंशागति, प्राकृतिक वरण, प्रभाविता, युग्म विकल्प। मरागन

पारिभाषिक नामान

 D_i

J

कोशिव

;

. री

-'41

Cortex अन्तस्यविका
Corymb समीवा
Creeping विषयी
Creeper विषयी
Cross-pollination पर-मरागण
Cruciform स्वस्तिकाकार
Crystal केळास, मणिम
Cuticle बाह्यपर्म
Cylindrical बेळवाकार
Cypsela सूर्यमुद्दी फळ
Cystolith कोशिकासम
Cytoplasm कोशिका इच्य

Daughter cell अपत्य कोशिक ,, chromosome अपत्य गुणसूत्र Dehisence स्पूटन Deliquescent अपदायी Development परिवर्षन Diadelphous द्विसंलाग Dichotomous युगमभुजी Dichotomy मुग्मशाखिता Diffuse प्रमुत Diffusion विसरण Dioccious द्विदायक Diploid number दिगुण संस्या Disc विम्व " floret विम्व पुष्पक Disk flower विम्य पुष्प Dispersal विकिरण Division विभाजन . Dormant सुबुध्त

Dorsal पुष्ठ

Dorsifixed पृथ्ठलान

Dorsiventral पुष्ठ-प्रतिपुष्ठी Drupe अप्टि फल Duramen अन्तः काष्ट Egg cell अण्ड कोशिका Embryo भ्रण ,, sac भ्रूणकोप Endocarp आन्तरभित्ति Endodermis अन्तस्त्वचा Endogenous अन्तर्जात Endosperm भूगरोप Energy कर्जा Epicalyx अनुवाह्यदल Epicotyl बीजोपर Epidermis बाह्यत्ववा Epigeal उपरिभूमिक Epipetalous दललान Essential oil बाप्पी तैल Evolution विकास Exarch बहिरारम्म Extrorse बहिर्मुख

Factor कारक False dichotomy कृष्ट युम्मशादिता Female flower स्त्री पूर्व Fermentation किण्वन Fertilization नियेवन, गर्मापान Fertilizers उर्वरक Fibro-vascular bundle याहिनो यडळ

Exudation साव

Eve spot नैत्रविद्र

Filament (of anther) पुंतन्तु Filial generation आनुष्त्रय पीढ़ी Fixation विनिवेशन Fleshy मांसल Floral diagram पुष्प चित्र " formula पुष्प सूत्र Flower geq Flowering plant पुष्पी पादप Foot पाद Free cell formation मुक्त कोशिका निर्माण Free central placentation अलग्न जरायुन्यास Fruit फल Fungus कवक Funicle वीजाण्ड वृन्तिका Fused सायुज्यित Fusiform तर्क रूप Fusion सायुज्य

Gamete युग्मक
Gametophyte युग्मक-स्
Generative cell जनन कोशिका
Genetics आनुवंशिकी
Genetics spiral विकास कुन्तल
Geotropism भू-अभिवतंन
Germination अंकुरण
Germ tube जनित्र निलका
Gland प्रथि
Glandular hair प्रथिल रोम
Glaucous नील हरित
Glume तुप निपत्र

Graft कलम, कलम लगाना
Ground tissue आधार ऊतक
Growth वृद्धि
,, ring वृद्धि वलय
Guard cell द्वार कोशिका
Guttation निस्यन्दन
Gynoecium जायांग
Gynobasic जायांग आधारिक
Gynophore जायांग वृंत

Hair रोम Haploid number अगुणित संख्या Haustorium पराश्रयी शोषक मूळ Heart wood अन्तःकाष्ठ Helicoid कुंडलाकार Heliotropism सूर्याभिवर्तन Herb शाक Herbaceous शाकीय Hermaphrodite द्विलिगी Heterogamy विविध पुष्पता Hilum वृन्तक Histology औतिकी Holdfast स्थानित्र Homogamy सनिव पुष्पता Homologous समनात Hook हुक Host पोपक Hybrid संकर Hydrophyte जलोद्भिद Hydrotropism जलाभवतंन Hypha कवक तंतु Hypocotyl वीजोधर Hypodermis अवस्त्वचा

abition अयोजाय
abition अयोजाय
abition अयोजाय
abition अयोजाय
abition प्रकार
abition प्रकार
abition क्योजा
abition arithmatical
abition arithmatical
abition abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
abition
ab

पारिमापिक शस्त्रा

ectipolinated
ecument कवन, जानग्य
ecument कवन, जानग्य
ecument कवन, जानग्य
ecumede पर्व
ecumede ecume

Kinokinesis मृत्रि मविभाजन Katabolism अपनय Keel नीतल

lamella परिनका
lamina पत्रदन्न
lamella परिनका
lamella परिनका
lamella परिनका
lamella परिनका
प्रमान
lamella परिनका
lamella परिनका
leaflet पर्णक
legume शिवन

Hypogynous अधोवाय

Imbibition आगोधन Indehiscent अस्थानकीय

Indusium gaeat

Inferior अयोगर्जी Inheritance Tarafa

Insectivorous plant क्षीतहारी

पादप

Insect pollinated कोट पराणित Integument कवन, आवरण Interfascicular पंदन पंपन

Internode पर्व

Involucre विचक Irregular अनियमित

Isobilateral समदिवास्ये

Isogamy रामयुग्गन

Karyokinesis गृति गविनाजन Katabolism अपन्य

Kecl नीतल

Lamella पटिंक्स Lamina पत्रक Lanccolate प्रागनन्

Lateral conjugation पान्ने

यग्मन Latex बार्धार

Laticiferous cells anith क्रीसिक्स

Leaf पर्न, पनी

Leaflet Tis

Legume निव

Lenticel water Lentlenlar ugurre Lencoplant the year late listory arran Liente Offant Labe bort

Locale Pert. This Lodlenle steers

Mangrave ves navila Marginal thurst

Mechanical thrue witte 3.11:

Medidla nont

Medullary ray were the

Mericarp nemati Meristem lawns

" Apleal sare form

Meristematic slant Mesocarp wassess

Mimicry warm en Mesophyll and nea

Metaxylem seque Micropyle desie

Middle lamella ma gen

Mid rib materi

Maran decision on lawse

Modification runs

Monandrons 4+ 9+91

Mendderin werest

Mention acto Water Martet

Monrohane

Menuero A



४९२

Monoecious एक क्षयक Morphology आकार विज्ञान Mosaic चित्रवर्ण Movement गति Autonomous- स्वप्नेरित गति Induced- परप्रेरित गति Nastic- अदिश प्रेरण गति Spontaneous- स्वतः प्रेरित

Stomatal-रंघ्र गति Tropic- अभिवन्न गति of curvature वक्रता गति of growth वृद्धि गति Mucilage क्लेद Multicellular बहुकोशिक Multiple fruit अनेकि फल Mutation गुरु परिवर्तन, उत्परिवर्तन Mycelium कवक जाल

Naked flower नग्न पुष्प Napiform कुम्भीरूप atural selection प्राकृतिक वरण ck (of archegonium) ग्रीवा (अंडवानी की) Neck canal cell ग्रीवानाल

Nectary मकरन्द कोष Nitrification नाइट्रोकरण Nitrogen fixation नाइट्रोजन विनिवेशन

Node गांठ Nodulc ग्रंथा Nucellus प्रदेश Nuclear division नामिक-विभाजन membrane नाभि ह झिल्ली reticulum नाभिक-जालिका sap नाभिक-रस Nucleolus अणुनाभिक Nucleoplasm नामिक द्रव्य Nucleus नाभिक Nutation शिखावतंन Nutrition पोषाहार Nyctinastic नवत अदिश प्रेरित

Oblong दीर्घवत् Ochrea परिवेष्टक Offset भूस्तारिका Oospore शुक्राण्ड, शुक्रितांड Open bundle वर्धमान वंडल Operculum विधानक Origin उद्गम Orthostichy उदग्र पंवित Osmosis रसाकर्षण Osmotic pressure रसाकर्पण दाव Outgrowth उद्वर्ध Ovule वीजाण्ड

> Panicle पुष्प गुच्छ Papilionaceous आगस्तिक Papilla प्राप्रक Pappus बाह्यदल रोम Paraphysis सहसूत्र, संसूत्र Parasite पराश्रयी Parenchyma मृदूतक Parietal भित्तिलग्न

Parthenoc . Pedicel gra Peduncle 4 Pepo वीवी Perfect flow Pericarp " Pericycle Pun ahili Petaloid « Petiole ৰূল Phenotype Phloem 47 Photosyniii Phyllode '. Phylloiax Physiology Pigment " Pinna पत्तर Pinnate le. Pinnatifid Pinnatipai Pinnai Pinnule . Pistil eair

> Placentatic Plasma m Plastid iii. Plumule si

Pistillate +

Pistillode ·

Pith मज्जा

Placenta *

Pit गर्त

पारिमाधिक दाव्यावली Parthenocarpy अनिषेक फलता Pedicel ger qu Pollen पराग Peduncle पुरुष इंड Pollen grain पराग कल Pepo वीवी Pollen tube पराग निका Perfect flower पूर्व पुरुष Pollinated पराणित Pericarp फलावरण Pollination परागण Pericycle मध्य परिचक Polyandrous वहुर्देशर Permeability पारगम्बता Porous हिद्रिल Petaloid दलाम Posterior परच Petiole वृत्त Positively geotropic मूम्याहरू Phenotype दृश्य स्व Positively heliotropic Phloem प्लोएम प्रकासमृद्ध Photosynthesis प्रकास सहतेवृण Positively hydrotropic Phyllode पर्णापित बृंत Phyllotaxy वर्ग रचना Potometer उत्स्वेदन मापक Physiology काविकी Procumbent आनत Pigment रग द्रव्य Prostrate मूजायी Pinna पदाक Prothallus मुकायक Pinnate leaf पश्चनत् पर्ण Protonema प्रतन्तु Pinnatifid पश्चहर Protoplasm जीवद्रव्य Pinnatipartite पनवर्विदर Protoxylem आदि शह Pinnatisect प्रावश्विदर Pinnule प्राक्ती Raceme एकवध्यंदा Pistil स्त्रीकेनर Rachis त्राव Pistillate स्त्रीकेसरी Radial bundle शिन्यक वहन Pistillode बन्ध्य स्वीवेसर Radicle मूलांकुर Pit na Raphe साथ रेखा Pith मन्त्रा Placenta जरावु

Raphide युविस्तर Rare element विरल तत्व Ray floret रहिम-पुल्पक Plasma membrane इस्य बिल्ली Receptacle पुष्पपर Regma एरड फड Regular सम्मित Replum कूट पटी

Placentation जरायुन्यास

Plastid बादिलव

Plumule प्रांकुर

Reproduction अजनन Reproductive organ जननेन्द्रिय Mo Reserve material आरक्षित पदार्थ Mo " product संचित द्रव्य McRespiration इवसन M_0 Respiratory cavity श्वसन विवर Reticulum जालिका 1 Rhizoid मुलांग 1 Rhizome प्रकंद Root मूल cap मूलछद St climber मूल रोहिणी \mathbf{T}_{1} ,, hair मूल रोम of Rosaceous गुलाववत् of Rosette गुलाववत् $M\iota$ Rotation प्ररिभ्रमण Mι Rotation of crops सस्य चक, Muसस्यावर्तन

Samara सपक्ष la: Saprophyte मृजोपजीकी Sap wood रस दारु विद्यागिता सोपानवत् ,, conjugation सोपानवत्

Runner भूप्रसारी

Mv

 M_{y}

No

Nu

Scale शहक Sclerenchyma दृढ़ीतक Ner Sclerotic tissue दृढ़ ऊतक Nit Scutcllum वर्हाथका Nit Secondary growth परवर्ती वृद्धि ,, phloem परवर्ती पलोएम No ,, root परवर्ती मल

Secondary xylem परवर्ती दार Seed बीज Seed coat वीजावरण Seismonasty स्पर्श अदिशं प्रेरण Self-pollination स्वयं परागण Seta संपुटिका वृन्त Sexual लिगी Shoot प्ररोह Shrub क्षप Sieve plate चालनी पट्टिका ,, tube चालनी-नलिका Silica सिलिका Silicula कृट पटीका , Sleeping movement निद्रा गति Sorosis सरसाक्ष Sorus वानी गुच्छ Spadix स्यूल मंजरी Spathe पृथुवर्ण Spathulate पृश्वणंवत् Sperm पुंजनिका Spike शूकी " let अनुश्की Spindle तर्कु Spiral सर्पिल Sporangium वीजाणुवानी Spore वीजाणु Spore mother cell वीजाणु मात्कोशिका ,, sac बीजाण पुट Sporophyll वीजाणु पर्ण Sporophyte बीजाण जनक Spring wood वसन्त काष्ठ

Thallus मुस्य Theory of natura प्राकृतिक वर्ण वार Thickening म्यून Thorn कंटक " climber 42 Tomentose सपन Trace elements Tracheid 315 at Transpiration Triple fusion f Tube cell नहीं ! Tuber TT Tuberous root करी Turgid आजन Turgor जान्तना

तिमंकि शहावली

Umbel छन्छ Underground Unifoliate एक Unisexual एक्टिक

Vacuole रमवानी
Variegated नित
Vascular tissue
Vegetation वर्या
, body वर्षी क
, cell वर्षी क
, propagation
Veinlet मुझ्न किर्र
Velamen कर्या क

Ventral अक्षीय " canal cell प्रतिपृष्ठ नाल कोशिका Vernation पत्र पारस्पर्य Vertical उदग Verticillaster भ्रमि युग्म Vessel वाहिनी Vexillum ध्वजक Virus विपाणु

४९६

Wall भित्ति Waste product वज्यं पदार्थं. Water stomata जल रंघ

्राक्तां १८६-वर्ता, ४१५३ Whorled आवर्त रूप Wind pollinated वायु पराहि कं !!! **行羽州、京**門 Wood काष्ठ 福州 红柳

Xerophyte मरुद्भिद Xylem दार " parenchyma दार मृद्रतः ह्रास

" ray दारु किरण

Zoospore चल जन्यु Zygomorphic एक युग्म Zygospore युग्मनज Zygote निपेचनज

> त्रमा, ४, -बीज, १५ र्सजन्यु, ३३७, ३८०

तंत्र रहे

前科

ह्याम्य मूल, ३२

ग्रीवा, ४००

धतकत्व, ५६

षनांग, २०२

ं, हास-१३० मां ल्लो

चक, ३८५ चालना निक्ताएं, २४३-गलना पट्टिका, २४४

छत्रक, ११२ **डायोद्भिद, ३**६३ गल, २७९

> इ. १ूज, ३३ चन कोशिका, ४२०; बरायु, १४१, ४०६ बरायुन्याम, १८५-५: त्रस्यूत्रता, ३७२ बल्बरानिना, १६१-उन्नोपकत्वचा, ३५ क्लिमक्तंत, ३५२

क्लेन्द्रक, २४७ बलोद्धित, ३६५-

Ni Ni No

 $N\epsilon$

M

No Nu अनुक्रमणिका

४९९

t गुह बोजाग्, ४१४; -पानी, ४१५; 1. जायांग, ३, १२०, १४५-६; -यून्न, १२२ -नगं, ४१४ जिम्बोम्पर्म, ४१२ गुलिकाम, २१९ जोत, ४६४ ग्रैमिनेमी, ४५०-५३ 7 जीतम (वंश), ४१९ गंध तेल, २२३ जीवन मंबर्द, ४६२ गांठ, ३९ जीय द्रव्य, १९२, १९३, १९९;-सिल्डी, 15 गोंद, २२४ 194 7 धन्यामय मूल, ३२ जीवाण, ३८५-९० यन्यित रोम, १०६; -जनक, २४६ ì योवा, ४०० यैनोकाहरा, ३७२ 74. 7 घनकन्द, ५६ दल, ३, १२० घनोग, २०२ दलपुंज, ३, १२०, १३०-३५ दलबुंत, १२१ बना, ४, -बीज, १५ दार, २४१, २५८, २६०, २६२: -वाहिनि-र्नजन्यु, ३७७, ३८० किया, २४१; -वाहिनिया, २४२ ∾वक, ३४५ चालना निकसाएं, २४३-४ द्रव मंवर्षेत प्रयोग, २८७, २८८-१० ٠. गलना पहिता, २४४ द्रव्य कीच, ३०१ द्रव्य तन्, २०६ छत्रक, ११२ द्रव्य परिवर्तन, २३० छायोद्भित, ३६३ द्वाचा शर्करा, २१४ गल, २७९ द्वार कांशिकाए, २५२ ज- (ज, ३३ दिमंकर अनुपान, ४६९ जनन कोशिका, ४२०; -नाभिक, १६६ द्वैध निषेचन, १६८ . जरायू, १४१, ४०६ द्इ लोम, १०६ जरायुन्याम, १४९-५२ दृश्य स्प, ४६८ द्डांतक, २३९, २६१; -छाद, २७१ जरायुजता, ३७२ जलपरागिता, १६१-३ दग लोम, १०६ जलपोपक स्थवा, ३५, ५१ जलामिवतंन, ३५२ धनूरा, ४४५ जलोन्मर्जक, २४७ पानी गुच्छ, ४०६ जडोद्भिद, ३६५-७ ध्वजह, १३२८

t

a ·

वनस्पति शास्त्र पराग नलिका, १६६ परागग, १५५-६६. ४१६, ४२० नक्तअदिश प्रेरण, ३५४ नलिका नाभिक, १६६ परिदल पुंज, १२१ परिजायता, १२३ नाइट्रीकरण, २९३ I नाइट्रोजन विनिवेशन, २९३-४ पर्योवरण कारक, ३६२ Iनाइट्रोजनीय पदार्थ, २१८-२० नाभिक, १९२, १९९-२०१ ; निश्चित-, पर्व, ३९ V पत्रदल, ६९, ७३-४ पत्रकंद, ३५७ १५४, १६७ नाम पद्धति, ४१९ पक्षक, १३र नारंगक, १८० पाचन, ३३३ निचक, १२५ पाद, ४०१ निपत्र, १२४-५ ;-शल्क, ४१९ पार्क्व संयुग्मन, ३८३ विधानक (पुट), ४०१ निपत्रिका, १२४ पीढ़ी एकान्तरण, ३७३,४०३-५,४१०-११ निस्वन्दन, ३१० Ć निवेचन, १६६-८ ; द्वैध-, १६८ वीपो, १८० C नेत्र विंदु, ३८० पुमंग, ३, १२० M नीप का संवर्धन विलयन, २८८-९ पुमंग वृंत, ११९, १२२ M पुष्पक्रम, १०९-१८ M पर्ज, ६८-१०४ पुडप चित्र, ४२४ M पर्ण कुट्टिम, ९९-१०० पुष्प सूत्र, ४२५ M पुष्पाक्ष, ११९, १२१-४ पणं मूल, २८ पैपिलिओनेसी, ४३३-३७ पर्णन्यास, ९५-९ पैलमेला अवस्था, ३७१ पत्रकंद, ४२ पर्गपीत, २०४ प्रकंद, ५३ वर्गहरिम, ३५, २०२-४, ३२१-२२ प्रकाश संश्लेपक मूल, ३५ प्रकाश संश्लेवण, ३१४-२२ पर्गाचार, ६९ पर्गाम, ३७२, ४०५-११ प्रकाशाभिवर्तन, ३५० प्रतिमुख कोशिका, १५४ प्रतंतु, ४०३ प्रतिमुख कोशिका, १५४ प्रभाविता, ४७०-१ Ne परवर्ती ऊतक, २७४ Niप्रविभज्या, २४९ परवर्ती विभज्या, २३५ Ni प्रत्रीजावार, १५२; परवर्ती वृद्धि, २७४ प्रवेशी निवेचन, १६७ No प्राकृतिक वरणं, ४६२, ४६४ पराग कण, ३, १२०

Nc.

 $N\iota$

पराग कोश, १२०

प्राणि परागिता, १६३ प्रायमिक विभज्या, २३५ प्रोटीन, ३२२ प्रोटोफास्ट, १९२ प्रोमूजक, ३७७, ३८०, पृथकदली, १३०, ४२६ पृथक बाह्यस्ली, १२९ पृथक पक्वता, १६४ . पृयुपर्ण, १२५ पृष्ठ-प्रतिपृष्ठी, २६९ प्रांकुर, ५, ६, ७, ९ प्केसर, ३, १२० पुंजन्य, ४२० पुंजफल, १८० प्जन्छद, ४०६ प्जनक कोशिका, ४२० पुंचानी, ३९९, ४०९ फल, १७२-८२ फलतंतु, १२३ फलावरण, १७२ पञोएम, २४३, २५८, पत्रोएम मृदूतक, २४३ फ़ौंसिल, ४५८, ४५२ बल्ब, ५५ बहुबर्ध्वन्न, ११४ बहुबुग्म, १२८ वाह्यचर्म, २६९ बाह्यस्ल, ३, १२०; १२१-३० :-राम.

बाह्य द्रव्य, १९५

बाह्यबोल, १४०

बह्मत्वचा, २५६, २५

15 न^{बहुबध्यं}श, ११४ बाह्यरक, ३, १२०,-१व, ३, १२०, प्रमियुम, ११६ वास्य द्रव्य, १९५ बाह्यबंदि, १६० बाह्यत्त्रवा, २५६, २५९, २६१ नामिक, १६०